

3 1761 11726307 9



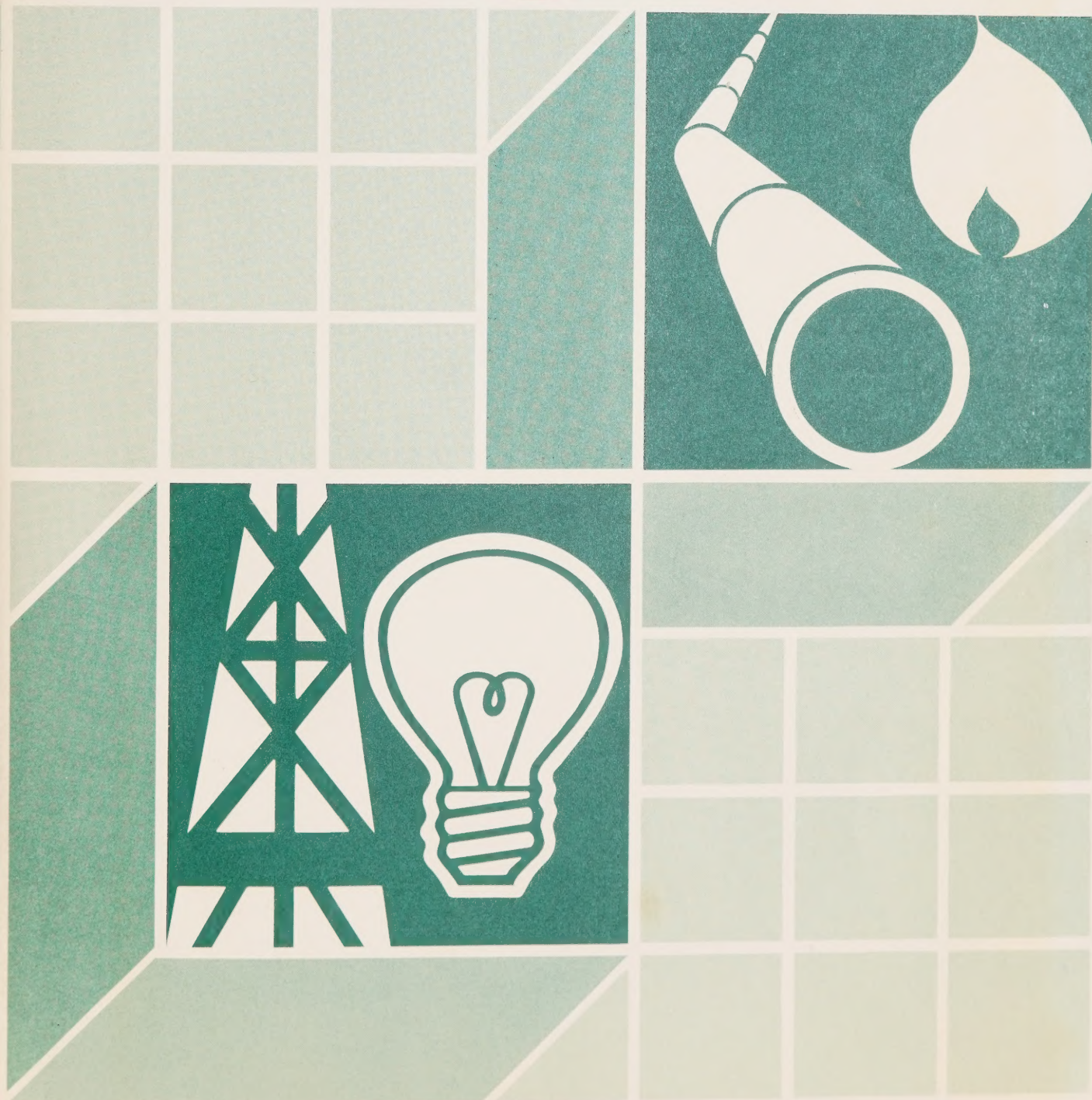
Crude petroleum and natural gas production

January 1989



Production de pétrole brut et de gaz naturel

Janvier 1989



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

SIC 071

Crude petroleum and natural gas production

January 1989

CTI 071

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Janvier 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion and the
Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

May 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 1

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le Ministre de
l'Expansion industrielle régionale et le
Ministre d'État, sciences et technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intermédiaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Mai 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 1

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

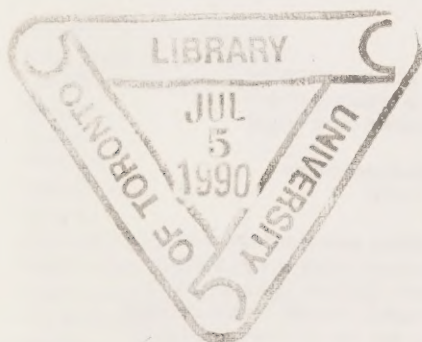


Table of Contents

	Page
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Definitions	41

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Définitions	41



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117263079>

Highlights

JANUARY 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during January 1989 amounted to 8 371.4 thousand cubic metres compared to 8 143.6 thousand cubic metres in January 1988, an increase of 2.8%.

The disposition of crude and equivalent for January 1989 is as follows: 7 758.8 thousand cubic metres (70.6%) were sent to Canadian refineries and 3 347.2 thousand cubic metres (30.4%) were exported. The 1.0% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 623.4 thousand cubic metres, an increase of 17.2% over January 1988.

Natural gas net new production decreased 3.2% to 12 257.6 million cubic metres from 12 659.6 million cubic metres in January 1988. Marketable production for January 1989 amounted to 8 896.3 million cubic metres, a decrease of 4.2%.

The disposition of natural gas for January 1989 is as follows: 0.4 million cubic metres withdrawn from distributors storage to meet seasonal demand; 2 091.6 million cubic metres were used, and unaccounted for in fields and processing plants; 3 278.2 million cubic metres were exported; 6 696.7 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 190.7 million cubic metres between production and disposition was accounted for by other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

JANVIER 1989

En janvier 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 371.4 milliers de mètres cubes comparativement à 8 143.6 milliers de mètres cubes en janvier 1988, soit une augmentation de 2.8%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de janvier 1989 se répartit de la manière suivante: 7 758.8 milliers de mètres cubes (70.6%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 347.2 milliers de mètres cubes (30.4%) destinés à l'exportation. La différence de 1.0% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 623.4 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 17.2%.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 3.2% passant de 12 659.6 millions de mètres cubes en janvier 1988 à 12 257.6 millions de mètres cubes. En janvier 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 896.3 millions de mètres cubes, soit une diminution de 4.2%.

Au cours du mois de janvier 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 0.4 millions de mètres cubes ont été retiré du stock des distributeurs afin de satisfaire aux exigences saisonnières; 2 091.6 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 278.2 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 696.7 millions de mètres cubes incluant les ventes directes, ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 190.7 millions de mètres cubes, représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipe-lines, les pertes dans les pipelines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 025.6						
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 156.4						
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5 Synthetic	1989	950.4						
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3						
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 758.7						
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 656.3	8 128.6
11 Condensate	1989	18.3						
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13 Pentanes plus	1989	594.4						
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15 Total net withdrawals	1989	8 371.4						
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17 Imports	1989	2 623.4						
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 994.8						
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8						
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1						
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8						
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-						
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7						
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5						
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5						
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4						
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 758.8						
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2						
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-						
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2						
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 212.9						
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-18.6	- 104.9
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6						
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	101.1						
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	120.1	- 108.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 994.8						
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
					1 025.6	1989 Lourd		1
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	992.2	1988		2
					5 156.4	1989 Léger et médium		3
5 334.0	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	5 333.6	1988		4
					950.4	1989 Synthétique		5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	546.3	1988		6
					626.3	1989 Pétrole brut bitumineux		7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	624.1	1988		8
					7 758.7	1989 Total pétrole brut		9
8 119.9	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	7 496.2	1988		10
					18.3	1989 Condensat		11
15.2	14.5	15.0	18.5	16.9	17.4	1988		12
					594.4	1989 Pentanes plus		13
532.5	515.4	549.5	549.0	591.2	630.0	1988		14
					8 371.4	1989 Total prélèvements nets		15
8 667.6	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	8 143.6	1988		16
					2 623.4	1989 Importations		17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	2 238.2	1988		18
					10 994.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	10 381.8	1988		20
						Utilisation:		
					1 886.8	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	1 322.8	1988		22
					1 101.1	1989 - Québec		23
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	1 365.7	1988		24
					2 448.8	1989 - Ontario		25
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	2 486.7	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
					150.7	1989 - Saskatchewan		29
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	186.8	1988		30
					1 604.5	1989 - Alberta		31
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	1 581.9	1988		32
					558.5	1989 - Colombie-Britannique		33
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	658.6	1988		34
					8.4	1989 - Territoires du N.-O.		35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	9.9	1988		36
					7 758.8	1989 Total livré aux raffineries		37
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	7 614.4	1988		38
					3 347.2	1989 Exportation aux États-Unis		39
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	3 144.5	1988		40
					206.3	1989 Exportation dans d'autres pays		41
87.0	-	-	72.7	57.3	-	1988		42
					3 347.2	1989 Exportations totales		43
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	3 350.8	1988		44
					- 212.9	1989 Variations nettes des stocks		45
- 171.7	89.8	167.7	-44.4	83.9	- 632.2	1988		46
					0.6	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	11.3	1988		48
					101.1	1989 Pertes et rectifications		49
-38.4	-21.9	-17.9	53.5	-52.8	37.5	1988		50
					10 994.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	10 381.8	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de metres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-						
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4						
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-						
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-						
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4						
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-						
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-						
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4						
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-						
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4						
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-						
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-						
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4						
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-						
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-						
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-						
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-						
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-						
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4						
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-						
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-						
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-						
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-						
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-						
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-						
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4						
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
						1989 Lourd	.
-	-	-	-	-	-	1988	2
						1989 Léger et médium	3
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	16.4	1988	4
						1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
						1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
						1989 Total pétrole brut	9
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	16.4	1988	10
						1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
						1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
						1989 Total prélèvements nets	15
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	16.4	1988	16
						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
						1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	16.4	1988	20
						Utilisation:	
						1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
						1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
						1989 - Ontario	25
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	16.4	1988	26
						1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
						1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
						1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
						1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
						1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
						1989 Total livré aux raffineries	37
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	16.4	1988	38
						1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
						1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
						1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
						1989 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
						1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
						1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	16.4	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-		-				
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0						
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-						
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-						
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0						
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3						
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-						
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3						
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-						
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3						
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-						
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4						
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7						
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989	-						
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-						
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-						
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-						
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-						
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1						
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4						
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	1989	-						
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4						
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989	1.9						
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-						
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1						
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3						
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
						1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
						1989 Léger et médium	3
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	62.0	1988	4
						1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
						1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
						1989 Total pétrole brut	9
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	65.9	1988	10
						1989 Condensat	11
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	1988	12
						1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
						1989 Total prélèvements nets	15
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	66.2	1988	16
						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
						1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	66.2	1988	20
						Utilisation:	
						1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
						1989 - Québec	23
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	5.4	1988	24
						1989 - Ontario	25
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	24.7	1988	26
						1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
						1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
						1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
						1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
						1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
						1989 Total livré aux raffineries	37
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	30.1	1988	38
						1989 Exportation aux États-Unis	39
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	30.4	1988	40
						1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
						1989 Exportations totales	43
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	37.4	1988	44
						1989 Variations nettes des stocks	45
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	1.9	1988	46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
						1989 Pertes et rectifications	49
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	-0.1	1988	50
						1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	66.2	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	290.5						
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	713.1						
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-						
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-						
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	1 003.6						
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-						
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2						
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	1 005.8						
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-						
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	1 005.8						
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-						
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3						
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2						
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-						
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7						
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-						
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-						
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-						
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2						
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7						
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-						
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7						
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8						
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-						
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	20.1						
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	1 005.8						
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
					290.5	1989 Lourd		1
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	317.3	1988		2
					713.1	1989 Léger et médium		3
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	721.4	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
					1 003.6	1989 Total pétrole brut		9
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	1 038.7	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat		11
						1988		12
					2.2	1989 Pentanes plus		13
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	2.1	1988		14
					1 005.8	1989 Total prélèvements nets		15
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	1 040.8	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
					1 005.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	1 040.8	1988		20
						Utilisation:		
						1989 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	-	-	-	-	1988		22
					86.3	1989 - Québec		23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	129.4	1988		24
					223.2	1989 - Ontario		25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	173.4	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
					56.7	1989 - Saskatchewan		29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	0.8	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		33
						1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
						1988		36
					366.2	1989 Total livré aux raffineries		37
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	303.6	1988		38
					613.7	1989 Exportation aux États-Unis		39
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	738.6	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
					613.7	1989 Exportations totales		43
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	738.6	1988		44
					5.8	1989 Variations nettes des stocks		45
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-32.9	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
					20.1	1989 Pertes et rectifications		49
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	31.5	1988		50
					1 005.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	1 040.8	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1						
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 054.9						
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4						
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3						
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 366.7						
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	15.1						
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9						
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 951.7						
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-						
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 951.7						
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-						
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3						
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3						
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-						
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0						
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0						
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0						
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-						
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6						
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9						
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-						
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9						
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5						
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6						
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	69.1						
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 951.7						
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	735.1	1989 Lourd		1
					674.9	1988		2
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	4 054.9	1989 Léger et médium		3
					4 209.9	1988		4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	950.4	1989 Synthétique		5
					546.3	1988		6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	626.3	1989 Pétrole brut bitumineux		7
					624.1	1988		8
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	6 366.7	1989 Total pétrole brut		9
					6 055.2	1988		10
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	15.1	1989 Condensat		11
					14.1	1988		12
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	589.9	1989 Pentanes plus		13
					604.8	1988		14
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	6 951.7	1989 Total prélèvements nets		15
					6 674.1	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	6 951.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					6 674.1	1988		20
						Utilisation:		
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	34.2	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	335.3	1989 - Québec		23
					354.7	1988		24
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	2 087.3	1989 - Ontario		25
					2 149.4	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	94.0	1989 - Saskatchewan		29
					188.0	1988		30
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	1 529.0	1989 - Alberta		31
					1 491.1	1988		32
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	343.0	1989 - Colombie-Britannique		33
					450.1	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
						1988		36
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	4 388.6	1989 Total livré aux raffineries		37
					4 667.5	1988		38
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	2 683.9	1989 Exportation aux États-Unis		39
					2 368.5	1988		40
87.0	-	-	72.7	57.3	206.3	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	2 683.9	1989 Exportations totales		43
					2 574.8	1988		44
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 190.5	1989 Variations nettes des stocks		45
					- 601.7	1988		46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	0.6	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
					11.3	1988		48
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	69.1	1989 Pertes et rectifications		49
					22.2	1988		50
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	6 951.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					6 674.1	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-						
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1						
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	1989	-						
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-						
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1						
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	1989	2.9						
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	1989	20.1						
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	1989	180.1						
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	1989	-						
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1						
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-						
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-						
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-						
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-						
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-						
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5						
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5						
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-						
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0						
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2						
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-						
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2						
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-19.1						
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-						
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-1.0						
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1						
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	157.1	1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	170.4	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	157.1	1989 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	170.4	1988	10
2.5	1.9	1.8	2.5	2.8	2.9	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	3.0	1988	12
11.1	13.2	14.0	19.3	21.6	20.1	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	22.4	1988	14
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	180.1	1989 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	195.8	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	180.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
-	-	-	-	-	195.8	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	20.5	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	21.1	1988	32
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	160.5	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	186.7	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	181.0	1989 Total livré aux raffineries	37
-	-	-	-	-	207.8	1988	38
-	3.7	-	26.3	10.6	19.2	1989 Exportation aux Etats-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	3.7	-	26.3	10.6	19.2	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-21.6	16.3	-1.4	-11.6	-8.0	-18.1	1989 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-4.2	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-1.0	1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-7.8	1988	50
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	180.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
-	-	-	-	-	195.8	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-						
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	152.9						
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-						
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-						
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	152.9						
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-						
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2						
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	155.1						
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-						
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	155.1						
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-						
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-						
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7						
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-						
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-						
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0						
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0						
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4						
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1						
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-						
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-						
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-						
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0						
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-						
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-						
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	155.1						
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	152.9	1989 Léger et médium	3
					152.9	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	152.9	1989 Total pétrole brut	9
					152.9	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
						1988	12
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	2.2	1989 Pentanes plus	13
					0.7	1988	14
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	155.1	1989 Total prélèvements nets	15
					153.6	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	155.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					153.6	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
22.0	23.2	-	-	-	-	1989 - Québec	23
						1988	24
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	34.7	1989 - Ontario	25
					53.8	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	55.0	1989 - Alberta	31
					69.7	1988	32
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	55.0	1989 - Colombie-Britannique	33
					21.8	1988	34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	8.4	1989 - Territoires du N.-O.	35
					9.9	1988	36
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	153.1	1989 Total livré aux raffineries	37
					155.2	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
						1988	44
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	2.0	1989 Variations nettes des stocks	45
					-1.6	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications	49
						1988	50
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	155.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					153.6	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de metres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-						
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-						
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-						
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-						
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-						
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-						
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-						
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-						
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4						
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4						
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 905.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8						
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1						
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5						
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-						
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-						
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-						
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-						
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-						
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4						
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-						
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-						
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-						
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0						
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-						
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0						
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4						
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1988		2
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium		3
-	-	-	-	-	-	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut		9
-	-	-	-	-	-	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus		13
-	-	-	-	-	-	1988		14
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélèvements nets		15
-	-	-	-	-	-	1988		16
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	2 623.4	1989 Importations		17
					2 238.2	1988		18
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	2 623.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					2 238.2	1988		20
						Utilisation:		
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	1 886.8	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
					1 288.6	1988		22
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	674.1	1989 - Québec		23
					868.3	1988		24
55.4	45.5	73.5	72.9	37.8	62.5	1989 - Ontario		25
					81.3	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
					-	1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
					-	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		31
					-	1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		33
					-	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
					-	1988		36
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	2 623.4	1989 Total livré aux raffineries		37
					2 238.2	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis		39
					-	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
					-	1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales		43
					-	1988		44
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	-13.0	1989 Variations nettes des stocks		45
					8.3	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
					-	1988		48
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	13.0	1989 Pertes et rectifications		49
					-8.3	1988		50
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	2 623.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					2 238.2	1988		52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius						
Supply :								
1	Gross new production	1989	12 456.1					
2		1988	12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4
3	Net new production	1989	12 257.6					
4		1988	12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8
5	Net withdrawals	1989	10 987.9					
6		1988	11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4
7	Less - Field uses	1989	343.2					
8		1988	331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7
9	- Shrinkage (1)	1989	1 347.5					
10		1988	1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2
11	- Plant use (2)	1989	498.1					
12		1988	431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2
13	- Adjustment	1989	-97.2					
14		1988	42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5
15	Total marketable gas	1989	8 896.3					
16		1988	9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8
17	Imports	1989	0.2					
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	85.2					
20		1988	22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	8 981.7					
22		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-1 270.1					
24		1988	-1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989	276.9					
26		1988	465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3
27	Exports	1989	3 278.2					
28		1988	3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6
29	Direct sales	1989	328.2					
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-					
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.4					
34		1988	588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3
35	- Ontario	1989	2 651.1					
36		1988	2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0
37	- Manitoba	1989	290.4					
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5
39	- Saskatchewan	1989	296.7					
40		1988	340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4
41	- Alberta	1989	1 907.3					
42		1988	1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3
43	- British Columbia	1989	571.0					
44		1988	560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7
45	- Northwest Territories	1989	3.6					
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7
47	Total sales	1989	6 368.5					
48		1988	6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	8 981.7					
50		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	12 456.1	1989 Production originale brute	1
					12 905.3	1988	2
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	12 257.6	1989 Production originale nette	3
					12 659.6	1988	4
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	10 987.9	1989 Prélèvements nets	5
					11 480.4	1988	6
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	343.2	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					331.6	1988	8
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	1 347.5	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
					1 392.2	1988	10
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	498.1	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
					431.0	1988	12
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	-97.2	1989 - Rectifications	13
					42.0	1988	14
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	8 896.3	1989 Total du gaz marchand	15
					9 283.6	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.2	1989 Importations	17
					0.2	1988	18
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	85.2	1989 Autres arrivages	19
					22.5	1988	20
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	8 981.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					9 306.3	1988	22
Utilisation :							
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	-1 270.1	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-1 453.8	1988	24
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	276.9	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					465.5	1988	26
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	3 278.2	1989 Exportations	27
					3 767.9	1988	28
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	328.2	1989 Ventes directes	29
					294.9	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	648.4	1989 - Québec	33
					588.7	1988	34
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	2 651.1	1989 - Ontario	35
					2 614.2	1988	36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	290.4	1989 - Manitoba	37
					289.4	1988	38
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	296.7	1989 - Saskatchewan	39
					340.7	1988	40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	1 907.3	1989 - Alberta	41
					1 836.8	1988	42
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	571.0	1989 - Colombie-Britannique	43
					560.2	1988	44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	3.6	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
					1.8	1988	46
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	6 368.5	1989 Total des ventes	47
					6 231.8	1988	48
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	8 981.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					9 306.3	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 (2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	0.2					
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2					
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2					
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-					
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-					
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-					
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-					
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2					
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-					
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-					
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2					
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-					
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-					
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-					
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-					
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-					
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2					
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-					
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-					
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-					
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-					
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-					
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-					
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2					
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2					
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1989 Production originale brute		1
					0.2	1988		2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1989 Production originale nette		3
					0.2	1988		4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1989 Prélèvements nets		5
					0.2	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
						1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
						1988		14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1989 Total du gaz marchand		15
					0.2	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages		19
						1988		20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					0.2	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
						1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1989 - Québec		33
					0.2	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario		35
						1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
						1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1988		46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1989 Total des ventes		47
					0.2	1988		48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					0.2	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	41.4					
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	39.4	42.7
3	Net new production	1989	41.4					
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	39.4	42.7
5	Net withdrawals	1989	41.4					
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	39.4	42.7
7	Less - Field uses	1989	-					
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-					
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-					
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-					
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4					
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	39.4	42.7
17	Imports	1989	-					
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-					
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	41.4					
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-					
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-					
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4
27	Exports	1989	-					
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-					
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-					
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-					
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	41.4					
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
37	- Manitoba	1989	-					
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-					
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-					
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-					
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-					
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	41.4					
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	41.4					
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnementnements :	
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	41.4	1989 Production originale brute	1
					42.7	1988	2
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	41.4	1989 Production originale nette	3
					42.7	1988	4
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	41.4	1989 Prélèvements nets	5
					42.7	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
					-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
					-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
					-	1988	14
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	41.4	1989 Total du gaz marchand	15
					42.7	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
					-	1988	18
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	20.3	1989 Autres arrivages	19
					-	1988	20
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	41.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					63.0	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-	1988	24
-	-	-	-	-	2.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
					-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
					-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
					-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
					-	1988	34
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	41.4	1989 - Ontario	35
					60.3	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
					-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
					-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
					-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
					-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
					-	1988	46
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	41.4	1989 Total des ventes	47
					60.3	1988	48
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	41.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					63.0	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	523.6					
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	300.3	320.7
3	Net new production	1989	507.8					
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7
5	Net withdrawals	1989	507.8					
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7
7	Less - Field uses	1989	46.0					
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	43.5	39.5
9	- Shrinkage	1989	7.7					
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	6.1	5.5
11	- Plant uses	1989	4.3					
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.9	2.6
13	- Adjustment	1989	-31.7					
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	12.5
15	Total marketable gas	1989	481.5					
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6
17	Imports	1989	-					
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-					
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5					
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0					
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-	-10.0
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-					
26		1988	- 110.8	-50.1	4.6	11.5	45.2	33.5
27	Exports	1989	-					
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	30.2					
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-					
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-					
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7					
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	118.1
37	- Manitoba	1989	-					
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	223.6					
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	104.8	71.0
41	- Alberta	1989	-					
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-					
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-					
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	476.3					
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	151.8	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5					
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius					
Approvisionnement :					
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	523.6 380.8
					1989 Production originale brute 1988
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	507.8 345.9
					1989 Production originale nette 1988
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	507.8 345.9
					1989 Prélèvements nets 1988
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	46.0 50.0
					1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	7.7 7.0
					1989 - Pertes lors de traitement 1988
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	4.3 3.3
					1989 - Utilisation dans les usines 1988
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	-31.7 -9.7
					1989 - Rectifications 1988
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	481.5 295.3
					1989 Total du gaz marchand 1988
-	-	-	-	-	-
					1989 Importations 1988
-	-	-	-	-	-
					1989 Autres arrivages 1988
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	481.5 295.3
					1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988
Utilisation :					
-	-	-	-	-	-25.0 -11.5
					1989 Variations des stocks des distributeurs 1988
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	- 110.8
					1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988
-	-	-	-	-	-
					1989 Exportations 1988
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	30.2 -
					1989 Ventes directes 1988
-	-	-	-	-	-
					1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988
-	-	-	-	-	-
					1989 - Québec 1988
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	252.7 83.4
					1989 - Ontario 1988
-	-	-	-	-	-
					1989 - Manitoba 1988
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	223.6 334.2
					1989 - Saskatchewan 1988
-	-	-	-	-	-
					1989 - Alberta 1988
-	-	-	-	-	-
					1989 - Colombie-Britannique 1988
-	-	-	-	-	-
					1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	476.3 417.6
					1989 Total des ventes 1988
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	481.5 295.3
					1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius						
Supply :								
1	Gross new production	1989	10 553.1					
2		1988	11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3
3	Net new production	1989	10 387.6					
4		1988	10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8
5	Net withdrawals	1989	9 122.2					
6		1988	9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4
7	Less - Field uses	1989	249.0					
8		1988	280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7
9	- Shrinkage (1)	1989	1 196.5					
10		1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7
11	- Plant use (2)	1989	442.1					
12		1988	370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5
13	- Adjustment	1989	-66.9					
14		1988	-5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3
15	Total marketable gas	1989	7 301.5					
16		1988	7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	5 001.7	4 418.2
17	Imports	1989	-					
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.2					
20		1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	7 386.7					
22		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	5 002.6	4 418.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-1 176.4					
24		1988	-1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989	212.1					
26		1988	443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9
27	Exports	1989	2 851.9					
28		1988	3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8
29	Direct sales	1989	194.8					
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-					
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.2					
34		1988	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1
35	- Ontario	1989	2 357.0					
36		1988	2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8
37	- Manitoba	1989	290.4					
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5
39	- Saskatchewan	1989	73.1					
40		1988	6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4
41	- Alberta	1989	1 907.1					
42		1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3
43	- British Columbia	1989	28.5					
44		1988	29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9
45	- Northwest Territories	1989	-					
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	5 304.3					
48		1988	5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	7 386.7					
50		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	5 002.6	4 418.2

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	10 553.1	1989 Production originale brute	1
					11 099.6	1988	2
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	10 387.6	1989 Production originale nette	3
					10 905.8	1988	4
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	9 122.2	1989 Prélèvements nets	5
					9 730.5	1988	6
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	249.0	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					280.6	1988	8
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	1 196.5	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
					1 247.4	1988	10
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	442.1	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
					370.8	1988	12
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	-66.9	1989 - Rectifications	13
					-5.4	1988	14
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	7 301.5	1989 Total du gaz marchand	15
					7 837.1	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	0.6	85.2	1989 Autres arrivages	19
					2.2	1988	20
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	7 386.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					7 839.3	1988	22
Utilisation :							
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	-1 176.4	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-1 436.6	1988	24
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	212.1	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					443.0	1988	26
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	2 851.9	1989 Exportations	27
					3 317.1	1988	28
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	194.8	1989 Ventes directes	29
					294.9	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	648.2	1989 - Québec	33
					588.5	1988	34
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	2 357.0	1989 - Ontario	35
					2 470.5	1988	36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	290.4	1989 - Manitoba	37
					289.4	1988	38
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	73.1	1989 - Saskatchewan	39
					6.5	1988	40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	1 907.1	1989 - Alberta	41
					1 836.6	1988	42
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	28.5	1989 - Colombie-Britannique	43
					29.4	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	5 304.3	1989 Total des ventes	47
					5 220.9	1988	48
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	7 386.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					7 839.3	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	1 311.4					
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6
3	Net new production	1989	1 302.8					
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7
5	Net withdrawals	1989	1 298.5					
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7
7	Less - Field uses	1989	48.2					
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5
9	- Shrinkage	1989	141.9					
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3
11	- Plant uses	1989	48.7					
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8
13	- Adjustment	1989	1.4					
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7
15	Total marketable gas	1989	1 058.3					
16		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
17	Imports	1989	-					
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-					
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3					
22		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-68.7					
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8					
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3
27	Exports	1989	426.3					
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8
29	Direct sales	1989	103.2					
30		1988	-	-	-	-	13.2	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-					
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-					
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-					
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-					
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-					
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-					
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7					
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
45	- Northwest Territories	1989	-					
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7					
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3					
50		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	1 311.4 1 347.5	1989 Production originale brute 1988		1 2
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	1 302.8 1 336.2	1989 Production originale nette 1988		3 4
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	1 298.5 1 332.3	1989 Prélèvements nets 1988		5 6
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	48.2 1.0	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988		7 8
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	141.9 135.7	1989 - Pertes lors de traitement 1988		9 10
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	48.7 46.5	1989 - Utilisation dans les usines 1988		11 12
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	1.4 57.1	1989 - Rectifications 1988		13 14
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	1 058.3 1 092.0	1989 Total du gaz marchand 1988		15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988		17 18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988		19 20
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	1 058.3 1 092.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988		21 22
Utilisation :								
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	-68.7 -5.7	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988		23 24
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	64.8 130.6	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988		25 26
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	426.3 450.8	1989 Exportations 1988		27 28
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	103.2 -	1989 Ventes directes 1988		29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988		31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988		33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario 1988		35 36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988		37 38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan 1988		39 40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988		41 42
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	532.7 516.3	1989 - Colombie-Britannique 1988		43 44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988		45 46
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	532.7 516.3	1989 Total des ventes 1988		47 48
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	1 058.3 1 092.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988		49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4					
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	23.6	17.8
3	Net new production	1989	17.8					
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	10.3
5	Net withdrawals	1989	17.8					
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	10.3
7	Less - Field uses	1989	-					
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4					
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.8	1.7	0.9
11	- Plant uses	1989	3.0					
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.4	2.7
13	- Adjustment	1989	-					
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4					
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
17	Imports	1989	-					
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-					
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4					
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-					
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-					
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-					
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-					
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-					
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-					
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-					
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-					
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-					
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-					
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8					
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	5.8
45	- Northwest Territories	1989	3.6					
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	0.7	0.9
47	Total sales	1989	13.4					
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4					
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	26.4 34.5	1989 Production originale brute	1
						1988	2
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	17.8 28.8	1989 Production originale nette	3
						1988	4
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	17.8 28.8	1989 Prélèvements nets	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4 2.1	1989 - Pertes lors de traitement	9
						1988	10
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	3.0 10.4	1989 - Utilisation dans les usines	11
						1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
						1988	14
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	13.4 16.3	1989 Total du gaz marchand	15
						1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	13.4 16.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
						1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	9.8 14.5	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	3.6 1.8	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	13.4 16.3	1989 Total des ventes	47
						1988	48
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	13.4 16.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
						1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius						
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
18		1988	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
22		1988	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	15.9	51.0	51.3	-
36		1988	-	-	15.9	51.0	51.3	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.1	-	-	-	-
42		1988	0.2	0.1	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
48		1988	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
50		1988	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.2	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	0.2	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	0.2	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	0.1	0.3	0.2	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	0.2	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
-	-	-	-	-	0.2	1989 Total des ventes	47
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.2	1988	48
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	0.2	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
Gas use - reprocessing									
1	Shrinkage (1)	1989	284.1						
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	228.9
3	Flared (2)	1989	1.7						
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1989	33.0						
6		1988	27.3	21.2	19.4	18.0	15.9	15.2	24.0
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Propane									
7	Manitoba	1989	0.4						
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2						
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8	6.0
11	Alberta	1989	543.3						
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9	426.4
13	British Columbia	1989	25.3						
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1	22.0
15	Canada	1989	574.2						
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1	454.7
Butane									
17	Manitoba	1989	0.2						
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0						
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4	3.6
21	Alberta	1989	302.1						
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2	281.1
23	British Columbia	1989	14.9						
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7	13.7
25	Canada	1989	321.2						
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4	298.5
Ethane									
27	Manitoba	1989	-						
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-						
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8						
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
33	British Columbia	1989	-						
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8						
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
Metric tonnes - Tonne métrique									
Sulphur									
37	Manitoba	1989	-						
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-						
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661						
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670	457 992
43	British Columbia	1989	45 194						
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070	13 016
45	Canada	1989	525 855						
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740	471 008

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Jan. Jan. à Jan.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes							Utilisation en recyclage	
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	284.1 266.9	1989 1988	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	1.7 1.1	1989 1988	Gaz brûlé (2)	3 4
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	33.0 27.3	1989 1988	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Propane	
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4 0.2	1989 1988	Manitoba	7 8
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	5.2 5.3	1989 1988	Saskatchewan	9 10
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	543.3 532.0	1989 1988	Alberta	11 12
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	25.3 24.7	1989 1988	Colombie-Britannique	13 14
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	574.2 562.2	1989 1988	Canada	15 16
							Butane	
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 -	1989 1988	Manitoba	17 18
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	4.0 3.7	1989 1988	Saskatchewan	19 20
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	302.1 312.6	1989 1988	Alberta	21 22
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	14.9 15.2	1989 1988	Colombie-Britannique	23 24
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	321.2 331.5	1989 1988	Canada	25 26
							Ethane	
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Saskatchewan	29 30
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	675.8 614.4	1989 1988	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Colombie-Britannique	33 34
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	675.8 614.4	1989 1988	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique								
							Soufre	
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Saskatchewan	39 40
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	480 661 516 253	1989 1988	Alberta	41 42
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	45 194 40 705	1989 1988	Colombie-Britannique	43 44
490 239	463 043	514 145	503 802	544 533	525 855 556 958	1989 1988	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. Field uses, reprocessing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 120 items of information on the area that interests you . . . from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Sub divisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 295 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6**

VOTRE LAISSEZ-PASSER POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIENS

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 120 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 295 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6**



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$210.00 / other countries \$252.00

Per copy \$21.00 / other countries \$25.20

(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE...

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **40\$** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.

N° 11-010 au catalogue

Abonnement annuel (12 numéros): 210\$ au Canada; 252\$ à l'étranger.

Prix au numéro: 21\$ au Canada; 25,20\$ à l'étranger. (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous

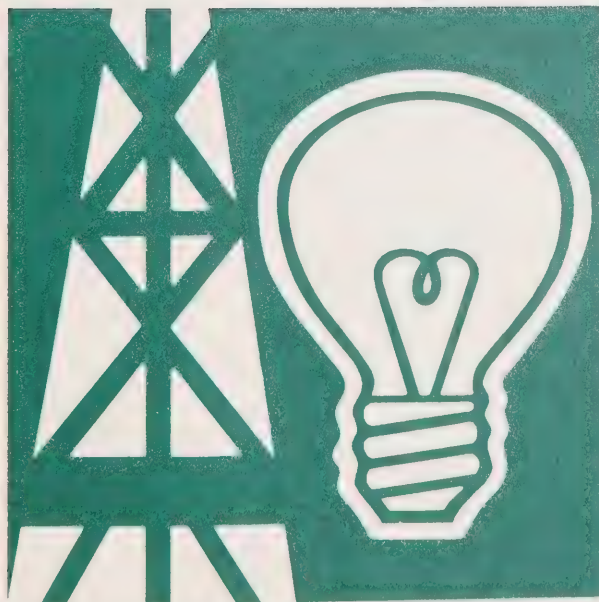


Crude petroleum and natural gas production

February 1989

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Février 1989



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

SIC 071

Crude petroleum and natural gas production

February 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion and the
Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

June 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 2

ISSN 0702-6846

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

CTI 071

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Février 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale et ministre
d'État chargé des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intermédiaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juin 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 2

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Definitions	41

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Définitions	41

Highlights

February 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during February 1989 amounted to 7 559.6 thousand cubic metres compared to 7 968.9 thousand cubic metres in February 1988, a decrease of 5.1%.

The disposition of crude and equivalent for February is as follows: 6 775.2 thousand cubic metres (69.4%) were sent to Canadian refineries and 2 935.3 thousand cubic metres (30.1%) were exported. The 0.5% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 200.9 thousand cubic metres, an increase of 28.0% over February 1988.

Natural gas net new production increased 0.2% to 11 498.4 million cubic metres from 11 470.3 million cubic metres in February 1988. Marketable production for February amounted to 8 548.6 million cubic metres, an increase of 1.7%.

The disposition of natural gas for February 1989 is as follows: (611.0) million cubic metres withdrawn from distributors storage to meet seasonal demand; 1 902.9 million cubic metres were used, and unaccounted for in fields and processing plants; 3 043.2 million cubic metres were exported; 6 677.0 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 486.3 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Février 1989

En février 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 559.6 milliers de mètres cubes comparativement à 7 968.9 milliers de mètres cubes en février 1988, soit une diminution de 5.1%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de février 1989 se répartit de la manière suivante: 6 775.2 milliers de mètres cubes (69.4%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 935.3 milliers de mètres cubes (30.1%) destinés à l'exportation. La différence de 0.5% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 200.9 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 28.0%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 0.2% passant de 11 470.3 millions de mètres cubes en février 1988 à 11 498.4 millions de mètres cubes. En février 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 548.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 1.7%.

Au cours du mois de février 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: (611.0) millions de mètres cubes ont été retiré du stock des distributeurs afin de satisfaire aux exigences saisonnières; 1 902.9 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 043.2 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 677.0 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 486.3 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 025.6	916.7					
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 156.4	4 589.6					
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5 Synthetic	1989	950.4	893.3					
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3					
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 758.7	6 969.9					
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 656.3	8 128.6
11 Condensate	1989	18.3	15.0					
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7					
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15 Total net withdrawals	1989	8 371.4	7 559.6					
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9					
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 994.8	9 760.5					
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9					
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4					
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2					
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-					
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2					
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 267.5					
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8					
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2					
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 775.2					
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3					
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0					
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3					
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 212.9	47.0					
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-18.6	- 104.9
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8					
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	101.1	0.2					
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	120.1	- 108.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 994.8	9 760.5					
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	1 942.3	1989 Lourd	1
					1 939.7	1988	2
5 334.0	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	9 746.0	1989 Léger et médium	3
					10 355.1	1988	4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	1 843.7	1989 Synthétique	5
					1 369.3	1988	6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	1 196.6	1989 Pétrole brut bitumineux	7
					1 213.2	1988	8
8 119.9	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	14 728.6	1989 Total pétrole brut	9
					14 877.3	1988	10
15.2	14.5	15.0	18.5	16.9	33.3	1989 Condensat	11
					33.8	1988	12
532.5	515.4	549.5	549.0	591.2	1 169.1	1989 Pentanes plus	13
					1 201.4	1988	14
8 667.6	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	15 931.0	1989 Total prélèvements nets	15
					16 112.5	1988	16
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	4 824.3	1989 Importations	17
					3 957.4	1988	18
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	20 755.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					20 069.9	1988	20
						Utilisation:	
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	2 944.7	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
					2 340.1	1988	22
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	2 613.5	1989 - Québec	23
					2 514.4	1988	24
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	4 754.0	1989 - Ontario	25
					4 590.4	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
					-	1988	28
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	288.9	1989 - Saskatchewan	29
					380.4	1988	30
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	2 872.0	1989 - Alberta	31
					3 058.9	1988	32
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	1 044.3	1989 - Colombie-Britannique	33
					1 278.2	1988	34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	16.6	1989 - Territoires du N.-O.	35
					18.3	1988	36
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	14 534.0	1989 Total livré aux raffineries	37
					14 180.7	1988	38
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	6 210.5	1989 Exportation aux États-Unis	39
					6 316.7	1988	40
87.0	-	-	72.7	57.3	72.0	1989 Exportation dans d'autres pays	41
					277.4	1988	42
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	6 282.5	1989 Exportations totales	43
					6 594.1	1988	44
- 171.7	89.8	167.7	-44.4	83.9	- 165.9	1989 Variations nettes des stocks	45
					- 643.8	1988	46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	3.4	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					17.7	1988	48
-38.4	-21.9	-17.9	53.5	-52.8	101.3	1989 Pertes et rectifications	49
					-78.8	1988	50
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	20 755.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					20 069.9	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	-	-	-	-	-
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	-	-	-	-	-
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	-	-	-	-	-
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	-	-	-	-	-
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	-	-	-	-	-
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	-	-	-	-	-
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	-	-	-	-	-
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
							1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-		1988	2
							1989 Léger et médium	3
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	34.5		1988	4
					26.5			
							1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-		1988	6
							1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-		1988	8
							1989 Total pétrole brut	9
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	34.5		1988	10
					26.5			
							1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-		1988	12
							1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-		1988	14
							1989 Total prélèvements nets	15
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	34.5		1988	16
					26.5			
							1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-		1988	18
							1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	34.5		1988	20
					26.5			
							Utilisation:	
							1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-		1988	22
							1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-		1988	24
							1989 - Ontario	25
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	34.5		1988	26
					26.5			
							1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-		1988	28
							1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-		1988	30
							1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-		1988	32
							1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-		1988	34
							1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-		1988	36
							1989 Total livré aux raffineries	37
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	34.5		1988	38
					26.5			
							1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-		1988	40
							1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-		1988	42
							1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-		1988	44
							1989 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-		1988	46
							1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-		1988	48
							1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-		1988	50
							1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	34.5		1988	52
					26.5			

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	-	-	-	-	-
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	-	-	-	-	-
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3	0.3	-	-	-	-	-
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	-	-	-	-	-
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	-	-	-	-	-
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	-	-	-	-	-
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	-	-	-	-	-
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	-	-	-	-	-
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	-	-	-	-	-
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	-	-	-	-	-
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-	-	-	-	-
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	-	-	-	-	-
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	117.2	1989 Léger et médium	3
					127.6	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	117.2	1989 Total pétrole brut	9
					127.6	1988	10
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	1989 Condensat	11
					0.6	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	117.8	1989 Total prélèvements nets	15
					128.2	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	117.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					128.2	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	21.9	1989 - Québec	23
					25.1	1988	24
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	45.2	1989 - Ontario	25
					28.9	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	67.1	1989 Total livré aux raffineries	37
					54.0	1988	38
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	46.9	1989 Exportation aux États-Unis	39
					73.1	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	46.9	1989 Exportations totales	43
					73.1	1988	44
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	3.8	1989 Variations nettes des stocks	45
					1.1	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	-	1989 Pertes et rectifications	49
						1988	50
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	117.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					128.2	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	290.5	259.5					
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	713.1	636.9					
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-					
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-					
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	1 003.6	896.4					
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-					
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3					
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	1 005.8	898.7					
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-					
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	1 005.8	898.7					
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-					
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4					
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5					
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-					
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7					
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-					
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-					
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-					
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6					
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7					
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-					
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7					
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6					
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-					
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	20.1	6.0					
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	1 005.8	898.7					
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Fév.			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
					550.0	1989 Lourd		1
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	619.4	1988		2
					1 350.0	1989 Léger et médium		3
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	1 382.5	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
					1 900.0	1989 Total pétrole brut		9
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	2 001.9	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
					4.5	1989 Pentanes plus		13
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	4.3	1988		14
					1 904.5	1989 Total prélèvements nets		15
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	2 006.2	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
					1 904.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	2 006.2	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	-	-	-	-	1988		22
					181.7	- Québec		23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	205.9	1988		24
					450.7	- Ontario		25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	359.9	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
					164.4	- Saskatchewan		29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	1.1	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
					796.8	1989 Total livré aux raffineries		37
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	566.9	1988		38
					1 103.4	1989 Exportation aux États-Unis		39
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	1 412.0	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
					1 103.4	1989 Exportations totales		43
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	1 412.0	1988		44
					-21.8	1989 Variations nettes des stocks		45
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-13.9	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1988		48
					26.1	1989 Pertes et rectifications		49
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	41.2	1988		50
					1 904.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	2 006.2	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2					
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 054.9	3 603.4					
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3					
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3					
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 366.7	5 724.2					
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	15.1	12.1					
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0					
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 951.7	6 286.3					
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-					
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 951.7	6 286.3					
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-					
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4					
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4					
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-					
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5					
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 196.5					
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9					
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-					
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 793.7					
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2					
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0					
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2					
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7					
46	1988	- 601.7	- 12.9	161.4	- 35.9	- 130.8	- 28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8					
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	69.1	- 15.1					
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	- 61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 951.7	6 286.3					
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
					1 392.3	1989 Lourd		1
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	1 320.3	1988		2
					7 658.3	1989 Léger et médium		3
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	8 188.3	1988		4
					1 843.7	1989 Synthétique		5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	1 369.3	1988		6
					1 196.6	1989 Pétrole brut bitumineux		7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	1 213.2	1988		8
					12 090.9	1989 Total pétrole brut		9
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	12 091.1	1988		10
					27.2	1989 Condensat		11
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	27.2	1988		12
					1 119.9	1989 Pentanes plus		13
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	1 154.2	1988		14
					13 238.0	1989 Total prélèvements nets		15
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	13 272.5	1988		16
						1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
					13 238.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	13 272.5	1988		20
						Utilisation:		
						1989 Aux raffineries - Atlantique		21
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	98.1	1988		22
					654.7	1989 - Québec		23
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	730.0	1988		24
					4 039.7	1989 - Ontario		25
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	3 910.2	1988		26
						1989 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
					124.5	1989 - Saskatchewan		29
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	379.3	1988		30
					2 725.5	1989 - Alberta		31
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	2 887.6	1988		32
					637.9	1989 - Colombie-Britannique		33
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	867.1	1988		34
						1989 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
					8 182.3	1989 Total livré aux raffineries		37
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	8 872.3	1988		38
					5 028.1	1989 Exportation aux États-Unis		39
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	4 831.6	1988		40
					72.0	1989 Exportation dans d'autres pays		41
87.0	-	-	72.7	57.3	277.4	1988		42
					5 100.1	1989 Exportations totales		43
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	5 109.0	1988		44
					- 101.8	1989 Variations nettes des stocks		45
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 614.6	1988		46
					3.4	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	17.7	1988		48
					54.0	1989 Pertes et rectifications		49
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 111.9	1988		50
					13 238.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	13 272.5	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-					
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5					
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	1989	-	-					
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-					
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5					
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	1989	2.9	2.6					
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1					
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2					
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	1989	-	-					
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2					
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-					
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-					
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-					
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-					
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-					
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0					
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5					
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-					
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5					
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9					
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-					
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9					
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-19.1	-4.8					
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-					
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-1.0	-0.4					
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2					
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd		1
						1988		2
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	294.6	1989 Léger et médium		3
					333.8	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	294.6	1989 Total pétrole brut		9
					333.8	1988		10
2.5	1.9	1.8	2.5	2.8	5.5	1989 Condensat		11
					6.0	1988		12
11.1	13.2	14.0	19.3	21.6	40.2	1989 Pentanes plus		13
					41.0	1988		14
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	340.3	1989 Total prélèvements nets		15
					380.8	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	340.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					380.8	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		23
						1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
						1988		30
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	40.5	1989 - Alberta		31
					38.0	1988		32
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	293.0	1989 - Colombie-Britannique		33
					369.4	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
						1988		36
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	333.5	1989 Total livré aux raffineries		37
					407.4	1988		38
-	3.7	-	26.3	10.6	32.1	1989 Exportation aux États-Unis		39
					-	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
-	3.7	-	26.3	10.6	32.1	1989 Exportations totales		43
					-	1988		44
-21.6	18.3	-1.4	-11.6	-8.0	-23.9	1989 Variations nettes des stocks		45
					-13.9	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-1.4	1989 Pertes et rectifications		49
					-12.7	1988		50
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	340.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					380.8	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-					
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	152.9	138.5					
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-					
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-					
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	152.9	138.5					
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-					
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3					
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	155.1	140.8					
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-					
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	155.1	140.8					
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-					
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-					
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2					
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-					
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-					
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0					
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0					
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2					
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4					
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-					
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-					
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-					
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6					
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-					
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-					
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	155.1	140.8					
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
						1989 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1988		2
					291.4	1989 Léger et médium		3
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	296.4	1988		4
						1989 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1988		6
						1989 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
					291.4	1989 Total pétrole brut		9
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	296.4	1988		10
						1989 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
					4.5	1989 Pentanes plus		13
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	1.9	1988		14
					295.9	1989 Total prélèvements nets		15
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	298.3	1988		16
						1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
					295.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	298.3	1988		20
						Utilisation:		
						1989 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	-	-	-	-	1988		22
						1989 - Québec		23
22.0	23.2	-	-	-	-	1988		24
					66.9	1989 - Ontario		25
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	102.9	1988		26
						1989 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
						1989 - Saskatchewan		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
					106.0	1989 - Alberta		31
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	133.3	1988		32
					106.0	1989 - Colombie-Britannique		33
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	41.7	1988		34
					16.6	1989 - Territoires du N.-O.		35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	18.3	1988		36
					295.5	1989 Total livré aux raffineries		37
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	296.2	1988		38
						1989 Exportation aux États-Unis		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
						1989 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
						1989 Exportations totales		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
					0.4	1989 Variations nettes des stocks		45
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	2.1	1988		46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1988		48
						1989 Pertes et rectifications		49
-	-	-	-	-	-	1988		50
					295.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	298.3	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	-	0.8	10.3	9.8	9.4
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
							1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-		1988	2
							1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-		1988	4
							1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-		1988	6
							1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-		1988	8
							1989 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-		1988	10
							1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-		1988	12
							1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-		1988	14
							1989 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-		1988	16
						4 824.3	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	3 957.4		1988	18
						4 824.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	3 957.4		1988	20
							Utilisation:	
						2 944.7	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	2 242.0		1988	22
						1 755.2	- Québec	23
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	1 553.4		1988	24
						117.0	- Ontario	25
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	162.0		1988	26
							1989	27
-	-	-	-	-	-		1988	28
							1989	29
-	-	-	-	-	-		1988	30
							1989	31
-	-	-	-	-	-		1988	32
						7.4	- Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-		1988	34
							1989	35
-	-	-	-	-	-		1988	36
						4 824.3	1989 Total livré aux raffineries	37
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	3 957.4		1988	38
							1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-		1988	40
							1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-		1988	42
							1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-		1988	44
						-22.6	1989 Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	-4.6		1988	46
							1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-		1988	48
						22.6	1989 Pertes et rectifications	49
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	4.6		1988	50
						4 824.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	3 957.4		1988	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	12 507.2	11 688.9				
2		1988	12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4
3	Net new production	1989	12 295.6	11 498.4				
4		1988	12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8
5	Net withdrawals	1989	11 011.5	10 451.5				
6		1988	11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4
7	Less - Field uses	1989	343.2	309.7				
8		1988	331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7
9	- Shrinkage (1)	1989	1 347.5	1 228.3				
10		1988	1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2
11	- Plant use (2)	1989	498.1	433.5				
12		1988	431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2
13	- Adjustment	1989	-73.6	-68.6				
14		1988	42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5
15	Total marketable gas	1989	8 896.3	8 548.6				
16		1988	9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8
17	Imports	1989	0.2	0.5				
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	85.2	29.7				
20		1988	22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	8 981.7	8 578.8				
22		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-1 270.1	-1 657.9				
24		1988	-1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989	276.9	516.5				
26		1988	465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3
27	Exports	1989	3 278.2	3 043.2				
28		1988	3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6
29	Direct sales	1989	328.2	359.1				
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-				
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.4	589.7				
34		1988	588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3
35	- Ontario	1989	2 651.1	2 657.1				
36		1988	2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8				
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5
39	- Saskatchewan	1989	296.7	321.7				
40		1988	340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4
41	- Alberta	1989	1 907.3	1 887.7				
42		1988	1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3
43	- British Columbia	1989	571.0	605.5				
44		1988	560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4				
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7
47	Total sales	1989	6 368.5	6 317.9				
48		1988	6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	8 981.7	8 578.8				
50		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	24 196.1	1989 Production originale brute	1
					24 603.4	1988	2
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	23 794.0	1989 Production originale nette	3
					24 129.9	1988	4
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	21 463.0	1989 Prélèvements nets	5
					21 885.8	1988	6
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	652.9	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					639.5	1988	8
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	2 575.8	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
					2 609.1	1988	10
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	931.6	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
					869.9	1988	12
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	- 142.2	1989 - Rectifications	13
					80.4	1988	14
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	17 444.9	1989 Total du gaz marchand	15
					17 686.9	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.7	1989 Importations	17
					0.4	1988	18
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	114.9	1989 Autres arrivages	19
					41.0	1988	20
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	17 560.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					17 728.3	1988	22
						Utilisation :	
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	-2 928.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-2 736.0	1988	24
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	793.4	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					720.5	1988	26
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	6 321.4	1989 Exportations	27
					7 059.9	1988	28
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	687.3	1989 Ventes directes	29
					585.1	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
					-	1988	32
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	1 238.1	1989 - Québec	33
					1 165.1	1988	34
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	5 308.2	1989 - Ontario	35
					5 235.2	1988	36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	543.2	1989 - Manitoba	37
					566.5	1988	38
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	618.4	1989 - Saskatchewan	39
					628.2	1988	40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	3 795.0	1989 - Alberta	41
					3 449.3	1988	42
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	1 176.5	1989 - Colombie-Britannique	43
					1 051.2	1988	44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	7.0	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
					3.3	1988	46
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	12 686.4	1989 Total des ventes	47
					12 098.8	1988	48
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	17 560.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					17 728.3	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	0.2	0.2				
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2	0.2				
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2	0.2				
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-	-				
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-				
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-				
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-				
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2	0.2				
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-	-				
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-				
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2				
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-				
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-				
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-				
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-				
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-				
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2	0.2				
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-	-				
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-				
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-				
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-				
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-				
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-				
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.2				
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2				
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989 Production originale brute		1
					0.4	1988		2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989 Production originale nette		3
					0.4	1988		4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989 Prélèvements nets		5
					0.4	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
						1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
						1988		14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989 Total du gaz marchand		15
					0.4	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages		19
						1988		20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					0.4	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
						1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989 - Québec		33
					0.4	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario		35
						1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
						1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1988		46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989 Total des ventes		47
					0.4	1988		48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					0.4	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	41.4	35.5				
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	39.4	42.7
3	Net new production	1989	41.4	35.5				
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	39.4	42.7
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5				
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	39.4	42.7
7	Less - Field uses	1989	-	-				
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-				
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-				
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-				
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5				
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	39.4	42.7
17	Imports	1989	-	-				
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.0	27.5				
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0				
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	61.2	66.6
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-				
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-				
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4
27	Exports	1989	-	-				
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-				
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-				
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-				
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	126.4	63.0				
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	60.8	66.6
37	- Manitoba	1989	-	-				
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-				
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-				
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-				
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-				
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	126.4	63.0				
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	60.8	66.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0				
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	61.2	66.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
						Approvisionnements :		
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	76.9	1989 Production originale brute		1
					81.8	1988		2
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	76.9	1989 Production originale nette		3
					81.8	1988		4
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	76.9	1989 Prélèvements nets		5
					81.8	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
						1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
						1988		14
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	76.9	1989 Total du gaz marchand		15
					81.8	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	112.5	1989 Autres arrivages		19
					38.7	1988		20
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	189.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					120.5	1988		22
						Utilisation :		
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
						1988		24
-	-	-	-	-	2.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
						1988		34
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	189.4	1989 - Ontario		35
					118.2	1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
						1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1988		46
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	189.4	1989 Total des ventes		47
					118.2	1988		48
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	189.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					120.5	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	574.7	546.6				
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	331.0	320.7
3	Net new production	1989	545.8	524.4				
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7
5	Net withdrawals	1989	531.4	509.2				
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7
7	Less - Field uses	1989	46.0	55.8				
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	43.5	39.5
9	- Shrinkage	1989	7.7	8.3				
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	6.1	5.5
11	- Plant uses	1989	4.3	4.5				
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.9	2.6
13	- Adjustment	1989	-8.1	-46.4				
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	12.5
15	Total marketable gas	1989	481.5	487.0				
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6
17	Imports	1989	-	-				
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-				
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	487.0				
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0				
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-	-10.0
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	8.1				
26		1988	- 110.8	-50.1	4.6	11.5	45.2	33.5
27	Exports	1989	-	-				
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	30.2	60.7				
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-				
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-				
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.2				
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	118.1
37	- Manitoba	1989	-	-				
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	223.6	228.0				
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	104.8	71.0
41	- Alberta	1989	-	-				
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-				
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-				
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	476.3	448.2				
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	151.8	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	487.0				
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
AOût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	1 121.3 761.5	1989 Production originale brute	1
						1988	2
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	1 070.2 691.7	1989 Production originale nette	3
						1988	4
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	1 040.6 691.7	1989 Prélèvements nets	5
						1988	6
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	101.8 100.0	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	16.0 14.1	1989 - Pertes lors de traitement	9
						1988	10
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	8.8 6.5	1989 - Utilisation dans les usines	11
						1988	12
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	-54.5 -5.0	1989 - Rectifications	13
						1988	14
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	968.5 576.1	1989 Total du gaz marchand	15
						1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	968.5 576.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-55.0 -31.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	8.1 - 160.9	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
						1988	28
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	90.9 -	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
						1988	34
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	472.9 152.0	1989 - Ontario	35
						1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	451.6 616.0	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	924.5 768.0	1989 Total des ventes	47
						1988	48
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	968.5 576.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
						1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	10 553.1	9 824.1					
2		1988	11 089.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3	Net new production	1989	10 387.6	9 674.8					
4		1988	10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5	Net withdrawals	1989	9 122.2	8 647.5					
6		1988	9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7	Less - Field uses	1989	249.0	240.7					
8		1988	280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9	- Shrinkage (1)	1989	1 196.5	1 084.6					
10		1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11	- Plant use (2)	1989	442.1	372.6					
12		1988	370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13	- Adjustment	1989	-66.9	-51.2					
14		1988	-5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15	Total marketable gas	1989	7 301.5	7 000.8					
16		1988	7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17	Imports	1989	-	-					
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	0.2	2.2					
20		1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	7 301.7	7 003.0					
22		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-1 176.4	-1 519.6					
24		1988	-1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25	Line loss, fuel and pack change	1989	212.1	442.1					
26		1988	443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27	Exports	1989	2 851.9	2 639.7					
28		1988	3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29	Direct sales	1989	194.8	214.6					
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-					
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.2	589.5					
34		1988	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35	- Ontario	1989	2 272.0	2 373.9					
36		1988	2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8					
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989	73.1	93.7					
40		1988	6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.9
41	- Alberta	1989	1 907.1	1 887.2					
42		1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989	28.5	29.1					
44		1988	29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45	- Northwest Territories	1989	-	-					
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	5 219.3	5 226.2					
48		1988	5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	7 301.7	7 003.0					
50		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnements :	
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	20 377.2	1989 Production originale brute	1
					21 327.2	1988	2
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	20 062.4	1989 Production originale nette	3
					20 955.8	1988	4
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	17 769.7	1989 Prélèvements nets	5
					18 719.4	1988	6
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	489.7	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					523.8	1988	8
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	2 281.1	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
					2 357.6	1988	10
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	814.7	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
					759.0	1988	12
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 118.1	1989 - Rectifications	13
					8.7	1988	14
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	14 302.3	1989 Total du gaz marchand	15
					15 070.3	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
					-	1988	18
-	-	-	-	0.6	2.4	1989 Autres arrivages	19
					2.3	1988	20
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	14 304.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					15 072.6	1988	22
						Utilisation :	
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	-2 696.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-2 692.6	1988	24
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	654.2	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					655.4	1988	26
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	5 491.6	1989 Exportations	27
					6 314.4	1988	28
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	409.4	1989 Ventes directes	29
					585.1	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
					-	1988	32
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	1 237.7	1989 - Québec	33
					1 164.7	1988	34
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	4 645.9	1989 - Ontario	35
					4 965.0	1988	36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	543.2	1989 - Manitoba	37
					566.5	1988	38
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	166.8	1989 - Saskatchewan	39
					12.2	1988	40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	3 794.3	1989 - Alberta	41
					3 448.9	1988	42
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	57.6	1989 - Colombie-Britannique	43
					53.0	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
					-	1988	46
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	10 445.5	1989 Total des ventes	47
					10 210.3	1988	48
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	14 304.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					15 072.6	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 (2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1				
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6
3	Net new production	1989	1 302.8	1 249.2				
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7
5	Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8				
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7
7	Less - Field uses	1989	48.2	13.2				
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5
9	- Shrinkage	1989	141.9	134.1				
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3
11	- Plant uses	1989	48.7	55.4				
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8
13	- Adjustment	1989	1.4	29.0				
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7
15	Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1				
16		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
17	Imports	1989	-	-				
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-				
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1				
22		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3				
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3				
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3
27	Exports	1989	426.3	403.5				
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8
29	Direct sales	1989	103.2	83.8				
30		1988	-	-	-	13.2	-	103.1
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-				
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-				
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-				
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-				
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-				
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-				
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7	567.8				
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
45	- Northwest Territories	1989	-	-				
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7	567.8				
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1				
50		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnement :	
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	2 570.5 2 373.9	1989 Production originale brute 1988	1 2
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	2 552.0 2 352.7	1989 Production originale nette 1988	3 4
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	2 543.3 2 345.0	1989 Prélèvements nets 1988	5 6
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	61.4 15.7	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7 8
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	276.0 233.7	1989 - Pertes lors de traitement 1988	9 10
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	104.1 88.7	1989 - Utilisation dans les usines 1988	11 12
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	30.4 76.7	1989 - Rectifications 1988	13 14
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	2 071.4 1 930.2	1989 Total du gaz marchand 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988	19 20
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	2 071.4 1 930.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21 22
						Utilisation :	
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	- 177.0 -12.4	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23 24
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	131.1 223.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25 26
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	829.8 745.5	1989 Exportations 1988	27 28
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	187.0 -	1989 Ventes directes 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988	33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario 1988	35 36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan 1988	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	41 42
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	1 100.5 973.4	1989 - Colombie-Britannique 1988	43 44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45 46
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	1 100.5 973.4	1989 Total des ventes 1988	47 48
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	2 071.4 1 930.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4	23.4				
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	25.4	23.6
3	Net new production	1989	17.8	14.3				
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3				
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0
7	Less - Field uses	1989	-	-				
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3				
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0				
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.4	3.3
13	- Adjustment	1989	-	-				
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0				
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
17	Imports	1989	-	-				
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-				
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0				
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-				
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-				
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-				
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-				
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-				
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-				
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-				
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-				
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-				
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-				
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6				
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	11.3
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4				
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7
47	Total sales	1989	13.4	12.0				
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0				
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnements :	
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	49.8 58.6	1989 Production originale brute 1988	1 2
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	32.1 47.5	1989 Production originale nette 1988	3 4
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	32.1 47.5	1989 Prélèvements nets 1988	5 6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7 8
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	2.7 3.7	1989 - Pertes lors de traitement 1988	9 10
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	4.0 15.7	1989 - Utilisation dans les usines 1988	11 12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications 1988	13 14
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	25.4 28.1	1989 Total du gaz marchand 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988	19 20
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	25.4 28.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21 22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23 24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations 1988	27 28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988	33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario 1988	35 36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan 1988	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	41 42
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	18.4 24.8	1989 - Colombie-Britannique 1988	43 44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	7.0 3.3	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45 46
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	25.4 28.1	1989 Total des ventes 1988	47 48
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	25.4 28.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.5				
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5				
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	15.9	51.0	51.3
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5				
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.5				
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5				
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.7	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	0.4	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	0.4	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	-	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	0.1	0.3	0.7	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	0.4	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.7	1989 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	0.4	1988	48
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	0.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	0.4	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Gas use - reprocessing								
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6				
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6				
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9				
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Propane								
7	Manitoba	1989	0.4	0.4				
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3				
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8
11	Alberta	1989	536.3	501.0				
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9
13	British Columbia	1989	25.3	24.4				
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1
15	Canada	1989	567.2	530.1				
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1
Butane								
17	Manitoba	1989	0.2	0.2				
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3				
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4
21	Alberta	1989	302.1	234.0				
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2
23	British Columbia	1989	14.9	13.8				
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7
25	Canada	1989	321.2	252.3				
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4
Ethane								
27	Manitoba	1989	-	-				
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-				
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5				
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
33	British Columbia	1989	-	-				
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5				
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
Metric tonnes - Tonne métrique								
Sulphur								
37	Manitoba	1989	-	-				
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-				
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288				
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670
43	British Columbia	1989	45 194	42 480				
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070
45	Canada	1989	525 855	463 768				
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	542.7 506.8	1989 1988	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	3.3 1.2	1989 1988	Gaz brûlé (2)	3 4
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	62.9 48.6	1989 1988	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.8 0.5	1989 1988	Manitoba	7 8
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	9.5 9.7	1989 1988	Saskatchewan	9 10
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	1 037.3 1 019.8	1989 1988	Alberta	11 12
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	49.7 48.7	1989 1988	Colombie-Britannique	13 14
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	1 097.3 1 078.7	1989 1988	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4 -	1989 1988	Manitoba	17 18
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	8.3 7.7	1989 1988	Saskatchewan	19 20
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	536.1 604.5	1989 1988	Alberta	21 22
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	28.7 29.3	1989 1988	Colombie-Britannique	23 24
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	573.5 641.5	1989 1988	Canada	25 26
						Ethane		
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	29 30
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	1 291.3 1 160.9	1989 1988	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Colombie-Britannique	33 34
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	1 291.3 1 160.9	1989 1988	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	39 40
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	901 949 992 145	1989 1988	Alberta	41 42
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	87 674 67 210	1989 1988	Colombie-Britannique	43 44
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	989 623 1 059 355	1989 1988	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)
 (2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study.

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 120 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Sub divisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 295 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6**

VOTRE LAISSEZ-PASSER POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIENS

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

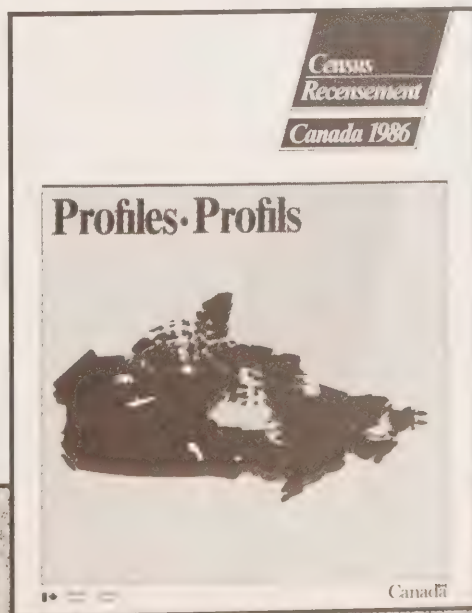
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 120 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 295 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6**



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.
Catalogue #11-010
12 issues \$210.00 / other countries \$252.00
Per copy \$21.00 / other countries \$25.20
(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE...

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **40 \$** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.
N° 11-010 au catalogue
Abonnement annuel (12 numéros): 210 \$ au Canada; 252 \$ à l'étranger.
Prix au numéro: 21 \$ au Canada; 25,20 \$ à l'étranger.
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez faire votre cheque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Crude petroleum and natural gas production

March 1989

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mars 1989



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

SIC 071

Crude petroleum and natural gas production

March 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion and the
Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

July 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 3

ISSN 0702-6846

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

CTI 071

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mars 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale et ministre
d'État chargé des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 3

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro
- nombres infimes
- P nombres provisoires
- r nombres rectifiés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Definitions	41

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Définitions	41

Highlights

March 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during March 1989 amounted to 8 193.4 thousand cubic metres compared to 8 589.8 thousand cubic metres in March 1988, a decrease of 4.6%.

The disposition of crude and equivalent for March is as follows: 6 980.1 thousand cubic metres (68.5%) were sent to Canadian refineries and 3 280.9 thousand cubic metres (32.2%) were exported. The 0.7% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 1 993.3 thousand cubic metres, a decrease of 30.0% over March 1988.

Natural gas net new production increased 7.5% to 12 172.7 million cubic metres from 11 320.0 million cubic metres in March 1988. Marketable production for March amounted to 8 783.6 million cubic metres, an increase of 9.4%.

The disposition of natural gas for March is as follows: 149.8 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 2 186.6 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 190.2 million cubic metres were exported; 6 493.0 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining 153.1 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Mars 1989

En mars 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 193.4 milliers de mètres cubes comparativement à 8 589.8 milliers de mètres cubes en mars 1988, soit une diminution de 4.6%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de mars 1989 se répartit de la manière suivante: 6 980.1 milliers de mètres cubes (68.5%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 280.9 milliers de mètres cubes (32.2%) destinés à l'exportation. La différence de 0.7% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 1 993.3 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 30.0%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 7.5% passant de 11 320.0 millions de mètres cubes en mars 1988 à 12 172.7 millions de mètres cubes. En mars 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 783.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 9.4%.

Au cours du mois de mars 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 149.8 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 2 186.6 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 190.2 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 493.0 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 153.1 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 025.6	916.5	1 055.4				
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 156.4	4 583.7	5 104.9				
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0				
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4				
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 758.7	6 963.8	7 584.7				
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 656.3	8 128.6
11 Condensate	1989	18.3	15.0	17.9				
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8				
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15 Total net withdrawals	1989	8 371.4	7 553.5	8 193.4				
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3				
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 994.8	9 754.4	10 186.7				
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7				
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2				
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6				
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-				
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5				
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3				
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6				
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2				
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1				
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7				
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2				
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9				
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 212.9	47.0	- 151.8				
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-18.6	- 104.9
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6				
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	101.1	-25.2	76.9				
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	120.1	- 108.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 994.8	9 754.4	10 186.7				
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	2 997.5	1989 Lourd		1
					2 941.7	1988		2
5 334.0	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	14 845.0	1989 Léger et médium		3
					15 663.1	1988		4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	2 628.7	1989 Synthétique		5
					2 399.8	1988		6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	1 836.0	1989 Pétrole brut bitumineux		7
					1 866.9	1988		8
8 119.9	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	22 307.2	1989 Total pétrole brut		9
					22 871.5	1988		10
15.2	14.5	15.0	18.5	16.9	51.2	1989 Condensat		11
					49.3	1988		12
532.5	515.4	549.5	549.0	591.2	1 759.9	1989 Pentanes plus		13
					1 781.5	1988		14
8 667.6	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	24 118.3	1989 Total prélèvements nets		15
					24 702.3	1988		16
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	6 817.6	1989 Importations		17
					6 804.1	1988		18
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	30 935.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					31 506.4	1988		20
						Utilisation:		
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	4 141.4	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
					4 303.5	1988		22
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	3 830.7	1989 - Québec		23
					3 841.3	1988		24
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	7 124.6	1989 - Ontario		25
					6 816.1	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
					-	1988		28
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	395.4	1989 - Saskatchewan		29
					454.4	1988		30
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	4 440.6	1989 - Alberta		31
					4 570.1	1988		32
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	1 574.9	1989 - Colombie-Britannique		33
					1 754.3	1988		34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	25.8	1989 - Territoires du N.-O.		35
					26.8	1988		36
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	21 533.4	1989 Total livré aux raffineries		37
					21 766.5	1988		38
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	9 378.2	1989 Exportation aux États-Unis		39
					9 761.5	1988		40
87.0	-	-	72.7	57.3	185.2	1989 Exportation dans d'autres pays		41
					346.7	1988		42
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	9 563.4	1989 Exportations totales		43
					10 108.2	1988		44
- 171.7	89.8	167.7	-44.4	83.9	- 317.7	1989 Variations nettes des stocks		45
					- 419.9	1988		46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	4.0	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
					23.8	1988		48
-38.4	-21.9	-17.9	53.5	-52.8	152.8	1989 Pertes et rectifications		49
					27.8	1988		50
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	30 935.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					31 506.4	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	-	-	-	-
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	-	-	-	-
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	-	-	-	-
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	-	-	-	-
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	-	-	-	-
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	-	-	-	-
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	-	-	-	-
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
						1989 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1988		2
					56.3	1989 Léger et médium		3
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	42.8	1988		4
						1989 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1988		6
						1989 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
					56.3	1989 Total pétrole brut		9
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	42.8	1988		10
						1989 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
						1989 Pentanes plus		13
-	-	-	-	-	-	1988		14
					56.3	1989 Total prélèvements nets		15
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	42.8	1988		16
						1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
					56.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	42.8	1988		20
						Utilisation:		
						1989 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	-	-	-	-	1988		22
						1989 - Québec		23
-	-	-	-	-	-	1988		24
					56.3	1989 - Ontario		25
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	42.8	1988		26
						1989 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
						1989 - Saskatchewan		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
						1989 - Alberta		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
						1989 - Colombie-Britannique		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
						1989 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
					56.3	1989 Total livré aux raffineries		37
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	42.8	1988		38
						1989 Exportation aux États-Unis		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
						1989 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
						1989 Exportations totales		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
						1989 Variations nettes des stocks		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1988		48
						1989 Pertes et rectifications		49
-	-	-	-	-	-	1988		50
					56.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	42.8	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	-	-	-	-
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	-	-	-	-
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	62.4	-	-	-	-
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	62.4	-	-	-	-
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	-	-	-	-
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	-	-	-	-
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	-	-	-	-
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	-	-	-	-
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	-	-	-	-
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	-	-	-	-
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	62.4	-	-	-	-
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
						1989 Lourd	1
						1988	2
					179.3	1989 Léger et médium	3
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	194.8	1988	4
						1989 Synthétique	5
						1988	6
						1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
					179.3	1989 Total pétrole brut	9
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	194.8	1988	10
					0.9	1989 Condensat	11
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.8	1988	12
						1989 Pentanes plus	13
						1988	14
					180.2	1989 Total prélèvements nets	15
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	195.6	1988	16
						1989 Importations	17
						1988	18
					180.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	195.6	1988	20
						Utilisation:	
						1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
					40.8	1989 - Québec	23
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	33.8	1988	24
					61.2	1989 - Ontario	25
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	30.6	1988	26
						1989 - Manitoba	27
						1988	28
						1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
						1989 - Alberta	31
						1988	32
						1989 - Colombie-Britannique	33
						1988	34
						1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
					102.0	1989 Total livré aux raffineries	37
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	64.4	1988	38
					74.5	1989 Exportation aux États-Unis	39
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	125.7	1988	40
						1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
					74.5	1989 Exportations totales	43
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	125.7	1988	44
					3.7	1989 Variations nettes des stocks	45
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	5.5	1988	46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
						1989 Pertes et rectifications	49
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3		1988	50
					180.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	195.6	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	290.5	259.3	291.5				
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	713.1	631.0	709.2				
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-				
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-				
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	1 003.6	890.3	1 000.7				
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-				
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3				
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	1 005.8	892.6	1 003.0				
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-				
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	1 005.8	892.6	1 003.0				
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-				
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6				
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0				
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-				
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3				
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-				
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-				
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-				
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9				
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9				
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-				
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9				
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1				
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-				
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	20.1	-0.1	16.1				
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	1 005.8	892.6	1 003.0				
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	841.3 923.6	1989 Lourd 1988		9 2
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	2 053.3 2 112.8	1989 Léger et médium 1988		3 4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique 1988		5 6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux 1988		7 8
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	2 894.6 3 036.4	1989 Total pétrole brut 1988		9 10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat 1988		11 12
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	6.8 6.6	1989 Pentanes plus 1988		13 14
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	2 901.4 3 043.0	1989 Total prélèvements nets 1988		15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988		17 18
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	2 901.4 3 043.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1988		19 20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique 1988		21 22
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	291.3 290.9	1989 - Québec 1988		23 24
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	685.7 564.6	1989 - Ontario 1988		25 26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988		27 28
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	234.7 1.2	1989 - Saskatchewan 1988		29 30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988		31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique 1988		33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O. 1988		35 36
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	1 211.7 856.7	1989 Total livré aux raffineries 1988		37 38
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	1 648.3 2 117.7	1989 Exportation aux États-Unis 1988		39 40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays 1988		41 42
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	1 648.3 2 117.7	1989 Exportations totales 1988		43 44
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	5.3 7.8	1989 Variations nettes des stocks 1988		45 46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs 1988		47 48
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	36.1 60.8	1989 Pertes et rectifications 1988		49 50
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	2 901.4 3 043.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION 1988		51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9				
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 054.9	3 603.4	3 999.1				
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0				
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4				
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 366.7	5 724.2	6 187.4				
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	15.1	12.1	14.7				
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9				
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 951.7	6 286.3	6 766.0				
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-				
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 951.7	6 286.3	6 766.0				
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-				
22	1988	34.2	63.9		-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7				
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5				
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-				
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2				
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2				
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6				
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-				
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2				
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2				
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2				
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4				
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2				
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6				
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	69.1	-34.4	53.0				
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 951.7	6 286.3	6 766.0				
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	2 156.2 2 018.1	1989 Lourd	1
						1988	2
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	11 657.4 12 382.3	1989 Léger et médium	3
						1988	4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	2 628.7 2 399.8	1989 Synthétique	5
						1988	6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	1 836.0 1 866.9	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	18 278.3 18 667.1	1989 Total pétrole brut	9
						1988	10
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	41.9 39.6	1989 Condensat	11
						1988	12
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	1 683.8 1 710.1	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	20 004.0 20 416.8	1989 Total prélèvements nets	15
						1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	20 004.0 20 416.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
						1988	20
						Utilisation:	
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	98.1	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	1 027.4 1 163.9	1989 - Québec	23
						1988	24
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	6 022.2 5 779.6	1989 - Ontario	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	160.7 453.2	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	4 222.0 4 315.3	1989 - Alberta	31
						1988	32
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	964.5 1 178.3	1989 - Colombie-Britannique	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	12 396.8 12 988.4	1989 Total livré aux raffineries	37
						1988	38
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	7 615.3 7 518.1	1989 Exportation aux États-Unis	39
						1988	40
87.0	-	-	72.7	57.3	185.2 346.7	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	7 800.5 7 864.8	1989 Exportations totales	43
						1988	44
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 285.0 - 453.2	1989 Variations nettes des stocks	45
						1988	46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	4.0 23.8	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	87.7 -7.0	1989 Pertes et rectifications	49
						1988	50
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	20 004.0 20 416.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
						1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	-	-	-	-
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	-	-	-	-
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	-	-	-	-
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	-	-	-	-
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	-	-	-	-
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	-	-	-	-
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	-	-	-	-
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	-	-	-	-
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	-	-	-	-
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-19.1	-4.8	8.3	-	-	-	-
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-1.0	-0.4	-0.4	-	-	-	-
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	-	-	-	-
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	451.7	1989 Léger et médium	3
					487.6	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	451.7	1989 Total pétrole brut	9
					487.6	1988	10
2.5	1.9	1.8	2.5	2.8	8.4	1989 Condensat	11
					8.9	1988	12
11.1	13.2	14.0	19.3	21.6	62.2	1989 Pentanes plus	13
					61.5	1988	14
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	522.3	1989 Total prélèvements nets	15
					558.0	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	522.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					558.0	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
						1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	60.5	1989 - Alberta	31
					57.1	1988	32
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	439.1	1989 - Colombie-Britannique	33
					514.2	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	499.6	1989 Total livré aux raffineries	37
					571.3	1988	38
-	3.7	-	26.3	10.6	40.1	1989 Exportation aux États-Unis	39
					-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
-	3.7	-	26.3	10.6	40.1	1989 Exportations totales	43
					-	1988	44
-21.6	18.3	-1.4	-11.6	-8.0	-15.6	1989 Variations nettes des stocks	45
					17.3	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-1.8	1989 Pertes et rectifications	49
					-30.6	1988	50
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	522.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					558.0	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	152.9	138.5	155.6	-	-	-	-
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	152.9	138.5	155.6	-	-	-	-
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	-	-	-	-
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	155.1	140.8	158.2	-	-	-	-
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	155.1	140.8	158.2	-	-	-	-
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	-	-	-	-
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	-	-	-	-
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	-	-	-	-
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	-	-	-	-
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	-	-	-	-
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	4.3	-	-	-	-
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	155.1	140.8	158.2	-	-	-	-
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
						1989 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1988		2
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	447.0	1989 Léger et medium		3
					442.8	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	447.0	1989 Total pétrole brut		9
					442.8	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat		11
						1988		12
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	7.1	1989 Pentanes plus		13
					3.3	1988		14
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	454.1	1989 Total prélèvements nets		15
					446.1	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	454.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					446.1	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
22.0	23.2	-	-	-	-	1989 - Québec		23
						1988		24
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	101.6	1989 - Ontario		25
					152.5	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
						1988		30
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	158.1	1989 - Alberta		31
					197.7	1988		32
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	163.9	1989 - Colombie-Britannique		33
					61.8	1988		34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	25.8	1989 - Territoires du N.-O.		35
					26.8	1988		36
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	449.4	1989 Total livré aux raffineries		37
					438.8	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales		43
						1988		44
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	4.7	1989 Variations nettes des stocks		45
					7.3	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications		49
						1988		50
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	454.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					446.1	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3				
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3				
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7				
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0				
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6				
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-				
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-				
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-				
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-				
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-				
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3				
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-	-	-				
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-				
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-				
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	-8.2				
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-				
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	8.2				
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3				
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989. Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium	3
						1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut	9
						1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
						1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélèvements nets	15
						1988	16
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	6 817.6	1989 Importations	17
					6 804.1	1988	18
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	6 817.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					6 804.1	1988	20
						Utilisation:	
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	4 141.4	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
					4 205.4	1988	22
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	2 471.2	1989 - Québec	23
					2 352.7	1988	24
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	197.6	1989 - Ontario	25
					246.0	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
						1988	32
-	-	-	-	-	7.4	1989 - Colombie-Britannique	33
					-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	6 817.6	1989 Total livré aux raffineries	37
					6 804.1	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
						1988	44
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	-30.8	1989 Variations nettes des stocks	45
					-4.6	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	30.8	1989 Pertes et rectifications	49
					4.6	1988	50
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	6 817.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					6 804.1	1988	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	12 507.2	11 688.9	12 381.1			
2		1988	12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	10 040.8
3	Net new production	1989	12 295.6	11 498.4	12 172.7			
4		1988	12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	9 817.2
5	Net withdrawals	1989	11 011.5	10 451.5	10 970.2			
6		1988	11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	8 447.2
7	Less - Field uses	1989	343.2	309.7	374.8			
8		1988	331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989	1 347.5	1 228.3	1 328.6			
10		1988	1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989	498.1	433.5	443.4			
12		1988	431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	356.3
13	- Adjustment	1989	-73.6	-78.6	39.8			
14		1988	42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	75.1
15	Total marketable gas	1989	8 896.3	8 558.6	8 783.6			
16		1988	9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4			
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	85.3	29.7	61.9			
20		1988	22.5	16.5	25.5	19.7	22.6	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	8 981.8	8 588.8	8 845.9			
22		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-1 270.1	-1 645.6	-1 052.7			
24		1988	-1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	1 021.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989	276.9	516.3	215.4			
26		1988	465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3
27	Exports	1989	3 278.2	3 043.2	3 190.2			
28		1988	3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6
29	Direct sales	1989	328.2	356.8	282.8			
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-			
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.4	589.7	625.5			
34		1988	588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3
35	- Ontario	1989	2 651.2	2 657.2	2 591.1			
36		1988	2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7			
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5
39	- Saskatchewan	1989	296.7	321.8	272.7			
40		1988	340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4
41	- Alberta	1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0			
42		1988	1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3
43	- British Columbia	1989	571.0	605.5	527.1			
44		1988	560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1			
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7
47	Total sales	1989	6 368.6	6 318.1	6 210.2			
48		1988	6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	8 981.8	8 588.8	8 845.9			
50		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
						Approvisionnement :		
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	36 577.2	1989 Production originale brute		1
					36 174.1	1988		2
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	35 966.7	1989 Production originale nette		3
					35 449.9	1988		4
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	32 433.2	1989 Prélèvements nets		5
					31 966.4	1988		6
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	1 027.7	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
					981.2	1988		8
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	3 904.4	1989 - Pertes lors de traitement (1)		9
					3 845.9	1988		10
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	1 375.0	1989 - Utilisation dans les usines (2)		11
					1 340.4	1988		12
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	- 112.4	1989 - Rectifications		13
					82.5	1988		14
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	26 238.5	1989 Total du gaz marchand		15
					25 716.4	1988		16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.1	1989 Importations		17
					0.5	1988		18
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	176.9	1989 Autres arrivages		19
					66.5	1988		20
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	26 416.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					25 783.4	1988		22
						Utilisation :		
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	-3 968.4	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
					-3 540.9	1988		24
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	1 008.6	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
					844.1	1988		26
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	9 511.6	1989 Exportations		27
					10 144.8	1988		28
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	967.8	1989 Ventes directes		29
					849.3	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	1 863.6	1989 - Québec		33
					1 762.9	1988		34
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	7 899.5	1989 - Ontario		35
					7 645.3	1988		36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	789.9	1989 - Manitoba		37
					787.7	1988		38
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	891.2	1989 - Saskatchewan		39
					839.6	1988		40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	5 739.0	1989 - Alberta		41
					4 942.1	1988		42
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	1 703.6	1989 - Colombie-Britannique		43
					1 503.8	1988		44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	10.1	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
					4.7	1988		46
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	18 896.9	1989 Total des ventes		47
					17 486.1	1988		48
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	26 416.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					25 783.4	1988		50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celsius								
Supply :								
1 Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2				
2	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production	1989	0.2	0.2	0.2				
4	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2				
6	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses	1989	-	-	-				
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1989	-	-	-				
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1989	-	-	-				
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment	1989	-	-	-				
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2				
16	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17 Imports	1989	-	-	-				
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	-	-	-				
20	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2				
22	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-	-	-				
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-				
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports	1989	-	-	-				
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1989	-	-	-				
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-				
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	0.2	0.2	0.2				
34	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35 - Ontario	1989	-	-	-				
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1989	-	-	-				
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-				
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	-	-	-				
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	-	-	-				
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-				
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	0.2	0.2	0.2				
48	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2				
50	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989 Production originale brute	1
					0.6	1988	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989 Production originale nette	3
					0.6	1988	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989 Prélèvements nets	5
					0.6	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
						1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
						1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
						1988	14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989 Total du gaz marchand	15
					0.6	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					0.6	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989 - Québec	33
					0.6	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
						1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989 Total des ventes	47
					0.6	1988	48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					0.6	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9			
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9			
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9			
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
7	Less - Field uses	1989	-	-	-			
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-			
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-			
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-			
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9			
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
17	Imports	1989	-	-	-			
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.0	27.5	61.9			
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0	100.8			
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-			
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-			
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4
27	Exports	1989	-	-	-			
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-			
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-			
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-			
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	126.4	63.0	100.8			
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
37	- Manitoba	1989	-	-	-			
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-			
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-			
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-			
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-			
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	126.4	63.0	100.8			
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0	100.8			
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnement :	
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	115.8	1989 Production originale brute	1
					122.2	1988	2
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	115.8	1989 Production originale nette	3
					122.2	1988	4
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	115.8	1989 Prélèvements nets	5
					122.2	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
						1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
						1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
						1988	14
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	115.8	1989 Total du gaz marchand	15
					122.2	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	174.4	1989 Autres arrivages	19
					64.2	1988	20
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	290.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					186.4	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
-	-	-	-	-	6.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
						1988	34
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	290.2	1989 - Ontario	35
					179.7	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	290.2	1989 Total des ventes	47
					179.7	1988	48
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	290.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					186.4	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	574.7	546.6	545.2			
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	331.0	320.7
3	Net new production	1989	545.8	524.4	523.2			
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	291.1
5	Net withdrawals	1989	531.4	509.2	509.2			
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	291.3
7	Less - Field uses	1989	46.0	55.8	55.9			
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	43.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	7.7	8.3	8.2			
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	6.1	5.9
11	- Plant uses	1989	4.3	4.5	3.7			
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.9	2.8
13	- Adjustment	1989	-8.1	-56.4	-24.5			
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	16.3
15	Total marketable gas	1989	481.5	497.0	465.9			
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2
17	Imports	1989	-	-	-			
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-			
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	497.0	465.9			
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-20.0	-20.0			
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-	-10.0
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	8.0	8.5			
26		1988	-110.8	-50.1	4.6	11.5	45.2	-8.0
27	Exports	1989	-	-	-			
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	30.2	60.7	22.1			
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-			
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-			
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4			
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	144.7
37	- Manitoba	1989	-	-	-			
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	223.6	228.0	224.9			
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	104.8	47.0
41	- Alberta	1989	-	-	-			
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-			
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-			
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	476.3	448.3	455.3			
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	151.8	191.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	497.0	465.9			
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnement :								
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	1 666.5 1 168.4	1989 1988	Production originale brute	1 2
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	1 593.4 1 061.3	1989 1988	Production originale nette	3 4
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	1 549.8 1 061.3	1989 1988	Prélèvements nets	5 6
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	157.7 153.4	1989 1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	24.2 21.6	1989 1988	- Pertes lors de traitement	9 10
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	12.5 10.0	1989 1988	- Utilisation dans les usines	11 12
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	-89.0 -6.9	1989 1988	- Rectifications	13 14
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	1 444.4 883.2	1989 1988	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Importations	17 18
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Autres arrivages	19 20
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	1 444.4 883.2	1989 1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-65.0 -50.5	1989 1988	Variations des stocks des distributeurs	23 24
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	16.5 - 156.3	1989 1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Exportations	27 28
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	113.0 -	1989 1988	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Québec	33 34
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	703.4 267.0	1989 1988	- Ontario	35 36
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Manitoba	37 38
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	676.5 823.0	1989 1988	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Alberta	41 42
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Colombie-Britannique	43 44
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	1 379.9 1 090.0	1989 1988	Total des ventes	47 48
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	1 444.4 883.2	1989 1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	10 553.1	9 824.1	10 477.6			
2		1988	11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3
3	Net new production	1989	10 387.6	9 674.8	10 311.0			
4		1988	10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8
5	Net withdrawals	1989	9 122.2	8 647.5	9 125.0			
6		1988	9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4
7	Less - Field uses	1989	249.0	240.7	282.9			
8		1988	280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7
9	- Shrinkage (1)	1989	1 196.5	1 084.6	1 192.7			
10		1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7
11	- Plant use (2)	1989	442.1	372.6	390.4			
12		1988	370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5
13	- Adjustment	1989	-66.9	-51.2	-23.2			
14		1988	-5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3
15	Total marketable gas	1989	7 301.5	7 000.8	7 282.2			
16		1988	7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2
17	Imports	1989	-	-	-			
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	0.3	2.2	-			
20		1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	7 301.8	7 003.0	7 282.2			
22		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-1 176.4	-1 517.3	- 975.3			
24		1988	-1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989	212.1	442.0	150.3			
26		1988	443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9
27	Exports	1989	2 851.9	2 639.7	2 785.9			
28		1988	3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8
29	Direct sales	1989	194.8	212.3	169.3			
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-			
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.2	589.5	625.3			
34		1988	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1
35	- Ontario	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9			
36		1988	2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7			
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5
39	- Saskatchewan	1989	73.1	93.8	47.8			
40		1988	6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4
41	- Alberta	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6			
42		1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3
43	- British Columbia	1989	28.5	29.1	28.7			
44		1988	29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-			
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	5 219.4	5 226.3	5 152.0			
48		1988	5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	7 301.8	7 003.0	7 282.2			
50		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	30 854.8 31 470.9	1989 Production originale brute	1
						1988	2
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	30 373.4 30 903.2	1989 Production originale nette	3
						1988	4
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	26 894.7 27 431.5	1989 Prélèvements nets	5
						1988	6
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	772.6 797.5	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	3 473.8 3 496.2	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
						1988	10
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	1 205.1 1 180.5	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
						1988	12
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 141.3 35.1	1989 - Rectifications	13
						1988	14
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	21 584.5 21 922.2	1989 Total du gaz marchand	15
						1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	0.6	2.5 2.3	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	21 587.0 21 924.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						1988	22
						Utilisation :	
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	-3 669.0 -3 477.8	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	804.4 661.4	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	8 277.5 9 111.0	1989 Exportations	27
						1988	28
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	576.4 849.3	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	1 863.0 1 762.3	1989 - Québec	33
						1988	34
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	6 905.9 7 198.6	1989 - Ontario	35
						1988	36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	789.9 787.7	1989 - Manitoba	37
						1988	38
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	214.7 16.6	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	5 737.9 4 941.6	1989 - Alberta	41
						1988	42
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	86.3 73.8	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	15 597.7 14 780.6	1989 Total des ventes	47
						1988	48
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	21 587.0 21 924.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
						1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0			
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6
3	Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1			
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7
5	Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6			
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7
7	Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0			
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5
9	- Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6			
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3
11	- Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3			
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8
13	- Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5			
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7
15	Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2			
16		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
17	Imports	1989	-	-	-			
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-			
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2			
22		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4			
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6			
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3
27	Exports	1989	426.3	403.5	404.3			
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8
29	Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4			
30		1988	-	-	-	-	13.2	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-			
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-			
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-			
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-			
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-			
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-			
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3			
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-			
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7	567.8	491.3			
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2			
50		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnementnements :	
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	3 867.5 3 326.3	1989 Production originale brute	1
						1988	2
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	3 839.1 3 295.3	1989 Production originale nette	3
						1988	4
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	3 827.9 3 283.5	1989 Prélèvements nets	5
						1988	6
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	97.4 30.3	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	402.6 322.6	1989 - Pertes lors de traitement	9
						1988	10
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	152.4 129.6	1989 - Utilisation dans les usines	11
						1988	12
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	117.9 54.3	1989 - Rectifications	13
						1988	14
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	3 057.6 2 746.7	1989 Total du gaz marchand	15
						1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	3 057.6 2 746.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						1988	22
						Utilisation :	
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	- 234.4 -12.6	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	187.7 332.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	1 234.1 1 033.8	1989 Exportations	27
						1988	28
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	278.4 -	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
						1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	1 591.8 1 393.2	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	1 591.8 1 393.2	1989 Total des ventes	47
						1988	48
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	3 057.6 2 746.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
						1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2			
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	25.4	23.6
3	Net new production	1989	17.8	14.3	12.3			
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3			
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0
7	Less - Field uses	1989	-	-	-			
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1			
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0			
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.4	3.3
13	- Adjustment	1989	-	-	-			
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2			
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
17	Imports	1989	-	-	-			
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-			
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2			
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-			
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-			
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-			
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-			
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-			
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-			
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-			
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-			
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-			
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-			
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1			
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	11.3
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1			
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7
47	Total sales	1989	13.4	12.0	10.2			
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2			
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	72.0	1989 Production originale brute	1
					85.7	1988	2
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	44.4	1989 Production originale nette	3
					67.3	1988	4
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	44.4	1989 Prélèvements nets	5
					67.3	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	3.8	1989 - Pertes lors de traitement	9
					5.5	1988	10
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	5.0	1989 - Utilisation dans les usines	11
					20.3	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
						1988	14
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	35.6	1989 Total du gaz marchand	15
					41.5	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	35.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					41.5	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
						1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	25.5	1989 - Colombie-Britannique	43
					36.8	1988	44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	10.1	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
					4.7	1988	46
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	35.6	1989 Total des ventes	47
					41.5	1988	48
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	35.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					41.5	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius						
Supply :								
1 Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Net new production	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	0.2	0.5	0.4				
18	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19 Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4				
22	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	15.9	51.0	51.3	-
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	0.2	0.5	0.4				
42	1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	0.2	0.5	0.4				
48	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4				
50	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.1	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	0.5	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	0.5	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	-	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	0.1	0.3	1.1	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	0.5	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.1	1989 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	0.5	1988	48
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	0.5	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Gas use - reprocessing								
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5			
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8			
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.8	33.2			
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2
24.0								
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Propane								
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3			
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0			
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8
11	Alberta	1989	536.3	501.0	524.3			
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	24.2			
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1
15	Canada	1989	567.2	530.1	552.8			
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1
454.7								
Butane								
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2			
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5			
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4
21	Alberta	1989	302.1	234.0	288.2			
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	13.3			
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7
25	Canada	1989	321.2	252.3	305.2			
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4
298.5								
Ethane								
27	Manitoba	1989	-	-	-			
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-			
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6			
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
33	British Columbia	1989	-	-	-			
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6			
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
498.2								
Metric tonnes - Tonne métrique								
Sulphur								
37	Manitoba	1989	-	-	-			
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-			
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599			
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	41 198			
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070
45	Canada	1989	525 855	463 768	510 797			
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740
471 008								

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Mar. Jan. à Mar.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	821.2 762.8	1989 1988	Pertes (1)	: 2
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	5.1 1.6	1989 1988	Gaz brûlé (2)	3 4
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	96.1 68.0	1989 1988	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	1.1 0.7	1989 1988	Manitoba	7 8
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	13.5 14.4	1989 1988	Saskatchewan	9 10
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	1 561.6 1 526.9	1989 1988	Alberta	11 12
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	73.9 67.2	1989 1988	Colombie-Britannique	13 14
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	1 650.1 1 609.2	1989 1988	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6 -	1989 1988	Manitoba	17 18
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	11.8 11.2	1989 1988	Saskatchewan	19 20
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	824.3 872.5	1989 1988	Alberta	21 22
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	42.0 42.1	1989 1988	Colombie-Britannique	23 24
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	878.7 925.8	1989 1988	Canada	25 26
						Ethane		
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	29 30
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	1 949.9 1 752.2	1989 1988	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Colombie-Britannique	33 34
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	1 949.9 1 752.2	1989 1988	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	39 40
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	1 371 548 1 488 081	1989 1988	Alberta	41 42
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	128 872 94 011	1989 1988	Colombie-Britannique	43 44
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	1 500 420 1 582 092	1989 1988	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

**YOUR TICKET
TO ANY
COMMUNITY
IN CANADA**

**VOTRE
LAISSEZ-PASSER
POUR MIEUX
CONNAÎTRE
LES CANADIENS**

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 120 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Sub divisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 295 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6**

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 120 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 295 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6**



ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$210.00 / other countries \$252.00

Per copy \$21.00 / other countries \$25.20

(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE...

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **40\$** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.

N° 11-010 au catalogue

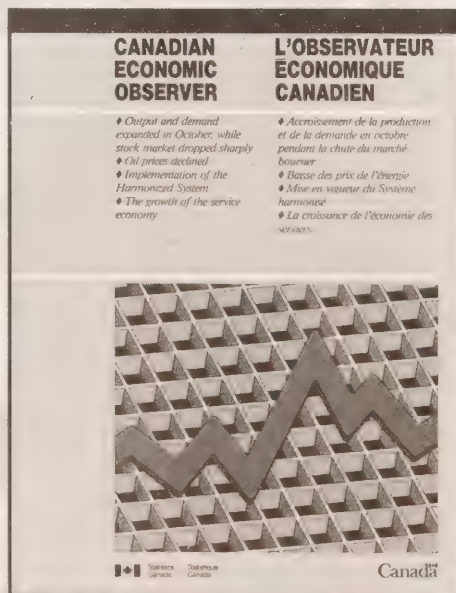
Abonnement annuel (12 numéros): 210 \$ au Canada; 252 \$ à l'étranger.

Prix au numéro: 21 \$ au Canada; 25,20 \$ à l'étranger.
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez faire votre cheque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Catalogue 26-006 Monthly

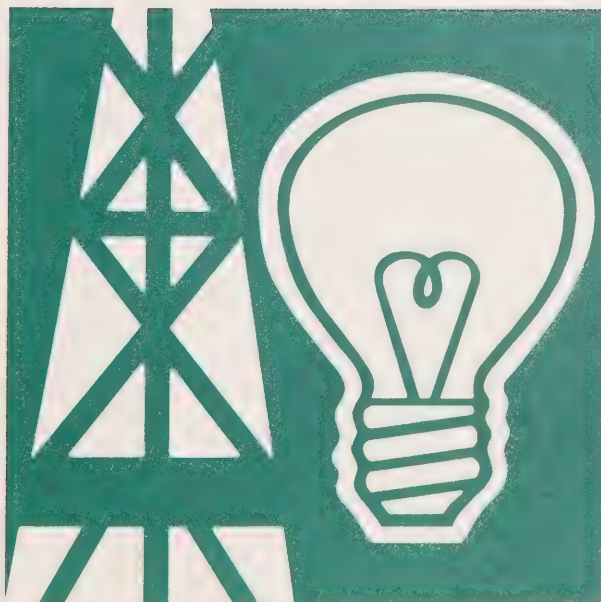
Crude petroleum and natural gas production

April 1989

Catalogue 26-006 Mensuel

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Avril 1989



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

SIC 071

Crude petroleum and natural gas production

April 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion and the
Minister of State for Science and Technology

• Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

August 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 4

ISSN 0702-6846

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

CTI 071

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Avril 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale et ministre
d'État chargé des Sciences et de la Technologie

• Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Août 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 4

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- .. figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Definitions	41

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Définitions	41

Highlights

April 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during April 1989 amounted to 7 954.2 thousand cubic metres compared to 8 008.7 thousand cubic metres in April 1988, a decrease of 0.7%. Imported crude for the same period amounted to 2 615.1 thousand cubic metres, an increase of 37.0% over April 1988.

The disposition of crude and equivalent for April is as follows: 7 573.3 thousand cubic metres (71.7%) were sent to Canadian refineries and 2 915.4 thousand cubic metres (27.6%) were exported. The 0.8% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 9.2% to 11 209.1 million cubic metres from 10 263.8 million cubic metres in April 1988. Marketable production for April amounted to 7 871.4 million cubic metres, an increase of 10.7%.

The disposition of natural gas for April is as follows: 1 330.3 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 877.1 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 103.8 million cubic metres were exported; 5 034.5 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 136.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Avril 1989

En avril 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 954.2 milliers de mètres cubes comparativement à 8 008.7 milliers de mètres cubes en avril 1988, soit une diminution de 0.7%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 615.1 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 37.0%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois d'avril 1989 se répartit de la manière suivante: 7 573.3 milliers de mètres cubes (71.7%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 915.4 milliers de mètres cubes (27.6%) destinés à l'exportation. La différence de 0.8% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 9.2% passant de 10 263.8 millions de mètres cubes en avril 1988 à 11 209.1 millions de mètres cubes. En avril 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 871.4 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 10.7%.

Au cours du mois d'avril 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 330.3 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 877.1 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 103.8 millions de mètres cubes ont été exportés et 5 034.5 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 136.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 020.2	916.5	1 051.4	972.4			
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 165.3	4 600.7	5 092.0	4 823.8			
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9			
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7			
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 762.2	6 980.8	7 567.8	7 388.8			
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 656.3	8 128.6
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	16.6			
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8			
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15 Total net withdrawals	1989	8 371.5	7 570.2	8 176.3	7 954.2			
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1			
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 994.9	9 771.1	10 169.6	10 569.3			
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9			
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8			
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0			
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-			
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0			
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4			
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4			
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8			
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3			
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2			
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2			
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9	2 915.4			
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 212.9	47.0	- 135.4	148.4			
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-18.6	- 104.9
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1			
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	101.2	-8.5	43.4	-67.9			
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	120.1	- 108.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 994.9	9 771.1	10 169.6	10 569.3			
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	-	-	-
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	-	-	-
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	-	-	-
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	-	-	-
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	-	-	-
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	-	-	-
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	-	-	-
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1	
						1988	2	
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	76.9	1989 Léger et médium	3	
					58.6	1988	4	
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5	
						1988	6	
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7	
						1988	8	
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	76.9	1989 Total pétrole brut	9	
					58.6	1988	10	
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11	
						1988	12	
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13	
						1988	14	
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	76.9	1989 Total prélèvements nets	15	
					58.6	1988	16	
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17	
						1988	18	
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	76.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19	
					58.6	1988	20	
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21	
						1988	22	
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23	
						1988	24	
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	76.9	1989 - Ontario	25	
					58.6	1988	26	
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27	
						1988	28	
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29	
						1988	30	
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31	
						1988	32	
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33	
						1988	34	
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35	
						1988	36	
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	76.9	1989 Total livré aux raffineries	37	
					58.6	1988	38	
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39	
						1988	40	
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41	
						1988	42	
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43	
						1988	44	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations nettes des stocks	45	
						1988	46	
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47	
						1988	48	
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications	49	
						1988	50	
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	76.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51	
					58.6	1988	52	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	-	-	-
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	-	-	-
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	-	-	-
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	-	-	-
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	-	-	-
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	-	-	-
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	-	-	-
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	-	-	-
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	-	-	-
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	-	-	-
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	-	-	-
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	-	-	-
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1989 Louré		1
						1988		2
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	237.2	1989 Léger et médium		3
					258.9	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	237.2	1989 Total pétrole brut		9
					258.9	1988		10
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	1.1	1989 Condensat		11
					0.9	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus		13
						1988		14
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	238.3	1989 Total prélèvements nets		15
					259.8	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	238.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					259.8	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	53.0	1989 - Québec		23
					44.1	1988		24
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	83.1	1989 - Ontario		25
					30.6	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		33
						1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
						1988		36
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	136.1	1989 Total livré aux raffineries		37
					74.7	1988		38
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	95.9	1989 Exportation aux États-Unis		39
					178.6	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	95.9	1989 Exportations totales		43
					178.6	1988		44
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	6.3	1989 Variations nettes des stocks		45
					6.4	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	0.1	1989 Pertes et rectifications		49
						1988		50
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	238.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					259.8	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	285.1	259.3	287.5	254.2	.		
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	705.8	631.0	690.8	622.4			
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.
5 Synthetic	1989	-	-	-	-			
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-			
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	990.9	890.3	978.3	876.6			
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-			
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2			
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	993.1	892.6	980.6	878.8			
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-			
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	993.1	892.6	980.6	878.8			
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-			
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4			
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3			
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-			
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0			
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-			
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-			
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-			
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7			
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8			
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-			
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8			
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3			
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-			
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	7.4	-0.1	-6.3	4.6			
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	993.1	892.6	980.6	878.8			
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	1 086.1 1 196.9	1989 Lourd 1988	1 2	
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	2 650.0 2 794.2	1989 Léger et médium 1988	3 4	
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique 1988	5 6	
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux 1988	7 8	
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	3 736.1 3 991.1	1989 Total pétrole brut 1988	9 10	
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat 1988	11 12	
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	9.0 9.1	1989 Pentanes plus 1988	13 14	
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	3 745.1 4 000.2	1989 Total prélèvements nets 1988	15 16	
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18	
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	3 745.1 4 000.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1988	19 20	
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique 1988	21 22	
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	353.7 393.4	1989 - Québec 1988	23 24	
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	881.0 806.5	1989 - Ontario 1988	25 26	
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	27 28	
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	308.7 11.7	1989 - Saskatchewan 1988	29 30	
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	31 32	
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique 1988	33 34	
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O. 1988	35 36	
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	1 543.4 1 211.6	1989 Total livré aux raffineries 1988	37 38	
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	2 222.1 2 777.8	1989 Exportation aux États-Unis 1988	39 40	
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays 1988	41 42	
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	2 222.1 2 777.8	1989 Exportations totales 1988	43 44	
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-26.0 -55.4	1989 Variations nettes des stocks 1988	45 46	
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs 1988	47 48	
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	5.6 66.2	1989 Pertes et rectifications 1988	49 50	
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	3 745.1 4 000.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION 1988	51 52	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2			
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5			
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9			
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7			
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3			
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7			
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0			
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0			
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-			
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0			
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-			
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7			
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5			
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-			
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0			
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6			
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4			
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-			
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2			
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0			
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2			
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2			
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8			
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1			
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	58.3	-64.3			
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0			
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	2 874.4 2 691.9	1989 Lourd 1988	1 2
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	15 513.6 16 390.1	1989 Léger et médium 1988	3 4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	3 630.6 3 227.7	1989 Synthétique 1988	5 6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	2 426.7 2 490.8	1989 Pétrole brut bitumineux 1988	7 8
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	24 445.3 24 800.5	1989 Total pétrole brut 1988	9 10
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	51.7 51.6	1989 Condensat 1988	11 12
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	2 207.8 2 221.3	1989 Pentanes plus 1988	13 14
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	26 704.8 27 073.4	1989 Total prélèvements nets 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	26 704.8 27 073.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1988	19 20
						Utilisation:	
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	98.1	1989 Aux raffineries - Atlantique 1988	21 22
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	1 324.1 1 762.2	1989 - Québec 1988	23 24
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	7 909.7 7 367.3	1989 - Ontario 1988	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	27 28
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	261.7 466.7	1989 - Saskatchewan 1988	29 30
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	5 903.6 5 665.9	1989 - Alberta 1988	31 32
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	1 271.9 1 641.2	1989 - Colombie-Britannique 1988	33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O. 1988	35 36
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	16 671.0 17 001.4	1989 Total livré aux raffineries 1988	37 38
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	9 870.3 10 193.1	1989 Exportation aux États-Unis 1988	39 40
87.0	-	-	72.7	57.3	245.4 467.9	1989 Exportation dans d'autres pays 1988	41 42
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	10 115.7 10 661.0	1989 Exportations totales 1988	43 44
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 144.2 - 489.1	1989 Variations nettes des stocks 1988	45 46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	4.1 27.0	1989 Livraisons à d'autres acheteurs 1988	47 48
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	58.2 - 126.9	1989 Pertes et rectifications 1988	49 50
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	26 704.8 27 073.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION 1988	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	-	-	-
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	-	-	-
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	2.7	-	-	-
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	-	-	-
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	-	-	-
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	-	-	-
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	-	-	-
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	-	-	-
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	-	-	-
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-19.1	-4.8	8.3	25.5	-	-	-
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-1.0	-0.4	-0.4	0.1	-	-	-
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	-	-	-
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	605.3	1989 Léger et médium	3
					636.4	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	605.3	1989 Total pétrole brut	9
					636.4	1988	10
2.5	1.9	1.8	2.5	2.8	11.1	1989 Condensat	11
					11.4	1988	12
11.1	13.2	14.0	19.3	21.6	82.4	1989 Pentanes plus	13
					76.3	1988	14
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	698.8	1989 Total prélèvements nets	15
					724.1	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	698.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					724.1	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
						1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	82.2	1989 - Alberta	31
					70.4	1988	32
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	563.3	1989 - Colombie-Britannique	33
					660.6	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	645.5	1989 Total livré aux raffineries	37
					731.0	1988	38
-	3.7	-	26.3	10.6	45.1	1989 Exportation aux États-Unis	39
					-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
-	3.7	-	26.3	10.6	45.1	1989 Exportations totales	43
					-	1988	44
-21.6	18.3	-1.4	-11.6	-8.0	9.9	1989 Variations nettes des stocks	45
					33.0	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-1.7	1989 Pertes et rectifications	49
					-39.9	1988	50
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	698.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					724.1	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	152.9	138.5	155.6	151.8	-	-	-
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	152.9	138.5	155.6	151.8	-	-	-
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	-	-	-
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	155.1	140.8	158.2	154.2	-	-	-
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	155.1	140.8	158.2	154.2	-	-	-
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	-	-	-
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	-	-	-
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	-	-	-
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	-	-	-
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	-	-	-
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	4.3	2.5	-	-	-
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	155.1	140.8	158.2	154.2	-	-	-
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	598.8	1989 Léger et médium	3
					590.4	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	598.8	1989 Total pétrole brut	9
					590.4	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
						1988	12
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	9.5	1989 Pentanes plus	13
					4.5	1988	14
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	608.3	1989 Total prélèvements nets	15
					594.9	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	608.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					594.9	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
22.0	23.2	-	-	-	-	1989 - Québec	23
						1988	24
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	135.6	1989 - Ontario	25
					204.9	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	209.2	1989 - Alberta	31
					265.7	1988	32
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	220.7	1989 - Colombie-Britannique	33
					83.0	1988	34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	35.6	1989 - Territoires du N.-O.	35
					35.8	1988	36
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	601.1	1989 Total livré aux raffineries	37
					589.4	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
						1988	44
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	7.2	1989 Variations nettes des stocks	45
					5.5	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications	49
						1988	50
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	608.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					594.9	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 277.5	1 846.0	2 526.7
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 277.5	1 846.0	2 526.7
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	-	-	-
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	-	-	-
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	-	-	-
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 277.5	1 846.0	2 526.7
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-	-	-
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	-	-	-
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 277.5	1 846.0	2 526.7
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
							1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-		1988	2
							1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-		1988	4
							1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-		1988	6
							1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-		1988	8
							1989 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-		1988	10
							1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-		1988	12
							1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-		1988	14
							1989 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-		1988	16
							1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	9 432.7		1988	18
					8 713.6			
							1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	9 432.7		1988	20
					8 713.6			
							Utilisation:	
							1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	5 675.3		1988	22
					5 439.7			
							1989 - Québec	23
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	3 492.7		1988	24
					2 976.3			
							1989 - Ontario	25
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	257.3		1988	26
					297.6			
							1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-		1988	28
							1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-		1988	30
							1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-		1988	32
							1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	7.4		1988	34
					-			
							1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-		1988	36
							1989 Total livré aux raffineries	37
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	9 432.7		1988	38
					8 713.6			
							1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-		1988	40
							1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-		1988	42
							1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-		1988	44
							1989 Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	-6.1		1988	46
					-3.8			
							1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-		1988	48
							1989 Pertes et rectifications	49
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	6.1		1988	50
					3.8			
							1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	9 432.7		1988	52
					8 713.6			

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	12 576.5	11 731.4	12 394.9	11 406.4			
2		1988	12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4	10 040.8
3	Net new production	1989	12 364.9	11 540.9	12 186.5	11 209.1			
4		1988	12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8	9 817.1
5	Net withdrawals	1989	11 080.8	10 494.0	10 984.0	9 748.5			
6		1988	11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4	8 447.2
7	Less - Field uses	1989	343.2	309.7	374.8	301.0			
8		1988	331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989	1 347.5	1 228.3	1 328.6	1 204.4			
10		1988	1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989	498.1	433.5	443.4	423.0			
12		1988	431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2	356.3
13	- Adjustment	1989	-4.3	-26.1	53.6	-51.3			
14		1988	42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5	75.1
15	Total marketable gas	1989	8 896.3	8 548.6	8 783.6	7 871.4			
16		1988	9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8	6 660.9
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4			
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989	85.3	29.7	61.9	103.6			
20		1988	22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4			
22		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-1 270.1	-1 655.6	-1 052.7	- 130.3			
24		1988	-1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6	1 021.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989	276.9	516.3	215.4	-32.6			
26		1988	465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3	183.2
27	Exports	1989	3 278.2	3 043.2	3 190.2	3 103.8			
28		1988	3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6	2 807.1
29	Direct sales	1989	328.2	356.8	282.8	316.5			
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5	301.7
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-			
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.4	589.7	625.5	515.4			
34		1988	588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3	270.5
35	- Ontario	1989	2 651.2	2 657.2	2 591.1	1 931.5			
36		1988	2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0	746.9
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4			
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989	296.7	321.8	272.7	135.5			
40		1988	340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4	56.9
41	- Alberta	1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.1			
42		1988	1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989	571.0	605.5	527.1	475.4			
44		1988	560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7	206.6
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7			
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989	6 368.6	6 318.1	6 210.2	4 718.0			
48		1988	6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9	2 371.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4			
50		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
AOût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	48 109.2	1989 Production originale brute	1
					46 649.6	1988	2
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	47 301.4	1989 Production originale nette	3
					45 713.7	1988	4
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	42 307.3	1989 Prélèvements nets	5
					41 001.7	1988	6
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	1 328.7	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					1 285.2	1988	8
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	5 108.8	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
					4 984.3	1988	10
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	1 798.0	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
					1 742.8	1988	12
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	-28.1	1989 - Rectifications	13
					160.2	1988	14
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	34 099.9	1989 Total du gaz marchand	15
					32 829.2	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 Importations	17
					16.4	1988	18
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	280.5	1989 Autres arrivages	19
					86.2	1988	20
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	34 381.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					32 931.8	1988	22
						Utilisation :	
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	-4 108.7	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-3 448.4	1988	24
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	976.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					757.9	1988	26
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	12 615.4	1989 Exportations	27
					12 837.8	1988	28
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	1 284.3	1989 Ventes directes	29
					1 103.7	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	2 379.0	1989 - Québec	33
					2 243.3	1988	34
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	9 831.0	1989 - Ontario	35
					9 441.6	1988	36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	979.3	1989 - Manitoba	37
					962.8	1988	38
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 026.7	1989 - Saskatchewan	39
					969.6	1988	40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	7 207.1	1989 - Alberta	41
					6 199.4	1988	42
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	2 179.0	1989 - Colombie-Britannique	43
					1 858.2	1988	44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	12.8	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
					5.9	1988	46
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	23 614.9	1989 Total des ventes	47
					21 680.8	1988	48
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	34 381.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					32 931.8	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1 Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2			
2	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2			
4	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2			
6	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses	1989	-	-	-	-			
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1989	-	-	-	-			
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1989	-	-	-	-			
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment	1989	-	-	-	-			
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2			
16	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17 Imports	1989	-	-	-	-			
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	-	-	-	-			
20	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2			
22	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-	-	-	-			
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-			
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports	1989	-	-	-	-			
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1989	-	-	-	-			
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-			
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2			
34	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35 - Ontario	1989	-	-	-	-			
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-			
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-			
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	-	-	-	-			
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	-	-	-	-			
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-			
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2			
48	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2			
50	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
						Approvisionnementnements :		
					0.8	1989 Production originale brute		1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1988		2
					0.8	1989 Production originale nette		3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1988		4
					0.8	1989 Prélèvements nets		5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
						1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
						1988		14
					0.8	1989 Total du gaz marchand		15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1988		16
						1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
						1989 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1988		20
					0.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1988		22
						Utilisation :		
						1989 Variations des stocks des distributeurs		23
-	-	-	-	-	-	1988		24
						1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
-	-	-	-	-	-	1988		26
						1989 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
						1989 Ventes directes		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
					0.8	1989 - Québec		33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1988		34
						1989 - Ontario		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
						1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
						1989 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
						1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
						1989 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
						1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
					0.8	1989 Total des ventes		47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1988		48
					0.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1		
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1		
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1		
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-		
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-		
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-		
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-		
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1		
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
17	Imports	1989	-	-	-	-		
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.0	27.5	61.9	103.6		
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0	100.8	145.7		
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-		
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-		
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4
27	Exports	1989	-	-	-	-		
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-		
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-		
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-		
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	126.4	63.0	100.8	145.7		
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-		
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-		
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-		
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-		
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-		
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	126.4	63.0	100.8	145.7		
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0	100.8	145.7		
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
						Approvisionnement :		
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	157.9	1989 Production originale brute	1	
					162.8	1988	2	
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	157.9	1989 Production originale nette	3	
					162.8	1988	4	
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	157.9	1989 Prélèvements nets	5	
					162.8	1988	6	
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7	
						1988	8	
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9	
						1988	10	
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11	
						1988	12	
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13	
						1988	14	
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	157.9	1989 Total du gaz marchand	15	
					162.8	1988	16	
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17	
						1988	18	
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	278.0	1989 Autres arrivages	19	
					83.9	1988	20	
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	435.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21	
					246.7	1988	22	
						Utilisation :		
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23	
						1988	24	
-	-	-	-	-	5.1	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25	
						1988	26	
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27	
						1988	28	
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29	
						1988	30	
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31	
						1988	32	
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33	
						1988	34	
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	435.9	1989 - Ontario	35	
					241.6	1988	36	
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37	
						1988	38	
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39	
						1988	40	
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41	
						1988	42	
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43	
						1988	44	
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45	
						1988	46	
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	435.9	1989 Total des ventes	47	
					241.6	1988	48	
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	435.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49	
					246.7	1988	50	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	574.7	546.6	545.2	456.4		
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	331.0	320.7
3	Net new production	1989	545.8	524.4	523.2	429.6		
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	291.3
5	Net withdrawals	1989	531.4	509.2	509.2	418.0		
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	291.3
7	Less - Field uses	1989	46.0	55.8	55.9	37.2		
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	43.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	7.7	8.3	8.2	5.3		
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	6.1	5.9
11	- Plant uses	1989	4.3	4.5	3.7	2.5		
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.9	2.8
13	- Adjustment	1989	-8.1	-46.4	-24.5	-0.2		
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	16.3
15	Total marketable gas	1989	481.5	487.0	465.9	373.2		
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2
17	Imports	1989	-	-	-	-		
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-		
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	487.0	465.9	373.2		
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0	-20.0	-20.0		
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-	-10.0
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	8.0	8.5	35.6		
26		1988	-110.8	-50.1	4.6	11.5	45.2	33.5
27	Exports	1989	-	-	-	-		
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	30.2	60.7	22.1	31.7		
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-		
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-		
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7		
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	118.1
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-		
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	223.6	228.0	224.9	92.2		
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	104.8	71.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-		
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-		
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-		
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	476.3	448.3	455.3	325.9		
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	151.8	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	487.0	465.9	373.2		
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnements :	
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	2 122.9 1 548.4	1989 Production originale brute 1988	1 2
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 023.0 1 406.4	1989 Production originale nette 1988	3 4
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	1 967.8 1 406.4	1989 Prélèvements nets 1988	5 6
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	194.9 203.4	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7 8
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	29.5 28.6	1989 - Pertes lors de traitement 1988	9 10
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	15.0 13.3	1989 - Utilisation dans les usines 1988	11 12
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	-79.2 62.0	1989 - Rectifications 1988	13 14
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	1 807.6 1 099.1	1989 Total du gaz marchand 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988	19 20
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	1 807.6 1 099.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21 22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-95.0 -70.0	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23 24
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	52.1 - 144.8	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations 1988	27 28
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	144.7 -	1989 Ventes directes 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988	33 34
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	937.1 363.5	1989 - Ontario 1988	35 36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	37 38
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	768.7 950.4	1989 - Saskatchewan 1988	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	41 42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique 1988	43 44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45 46
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	1 705.8 1 313.9	1989 Total des ventes 1988	47 48
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	1 807.6 1 099.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1 Gross new production	1989	10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 645.1			
2	1988	11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3 Net new production	1989	10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 495.2			
4	1988	10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5 Net withdrawals	1989	9 191.5	8 690.0	9 138.8	8 050.4			
6	1988	9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7 Less - Field uses	1989	249.0	240.7	282.9	225.7			
8	1988	280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9 - Shrinkage (1)	1989	1 196.5	1 084.6	1 192.7	1 083.7			
10	1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11 - Plant use (2)	1989	442.1	372.6	390.4	370.2			
12	1988	370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13 - Adjustment	1989	2.4	-8.7	-9.4	-145.1			
14	1988	-5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15 Total marketable gas	1989	7 301.5	7 000.8	7 282.2	6 515.9			
16	1988	7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17 Imports	1989	-	-	-	-			
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	0.3	2.2	-	-			
20	1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9			
22	1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-1 176.4	-1 517.3	- 975.3	- 102.7			
24	1988	-1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25 Line loss, fuel and pack change	1989	212.1	442.0	150.3	-58.7			
26	1988	443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27 Exports	1989	2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3			
28	1988	3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29 Direct sales	1989	194.8	212.3	169.3	200.0			
30	1988	294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-			
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	648.2	589.5	625.3	515.2			
34	1988	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35 - Ontario	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1			
36	1988	2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37 - Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4			
38	1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39 - Saskatchewan	1989	73.1	93.8	47.8	43.3			
40	1988	6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.9
41 - Alberta	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7			
42	1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43 - British Columbia	1989	28.5	29.1	28.7	23.3			
44	1988	29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-			
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	5 219.4	5 226.3	5 152.0	3 791.0			
48	1988	5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9			
50	1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	40 625.5	1989 Production originale brute	1
					40 673.4	1988	2
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	39 994.2	1989 Production originale nette	3
					39 936.3	1988	4
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	35 070.7	1989 Prélèvements nets	5
					35 239.1	1988	6
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	998.3	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					1 042.4	1988	8
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	4 557.5	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
					4 550.2	1988	10
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	1 575.3	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
					1 534.2	1988	12
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 160.8	1989 - Rectifications	13
					-1.2	1988	14
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	28 100.4	1989 Total du gaz marchand	15
					28 113.5	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	0.6	2.5	1989 Autres arrivages	19
					2.3	1988	20
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	28 102.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					28 115.8	1988	22
						Utilisation :	
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	-3 771.7	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-3 365.6	1988	24
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	745.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					500.4	1988	26
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	10 963.8	1989 Exportations	27
					11 544.0	1988	28
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	776.4	1989 Ventes directes	29
					1 103.7	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	2 378.2	1989 - Québec	33
					2 242.5	1988	34
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	8 458.0	1989 - Ontario	35
					8 820.6	1988	36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	979.3	1989 - Manitoba	37
					962.8	1988	38
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	258.0	1989 - Saskatchewan	39
					19.2	1988	40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	7 205.6	1989 - Alberta	41
					6 198.9	1988	42
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	109.6	1989 - Colombie-Britannique	43
					89.3	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	19 388.7	1989 Total des ventes	47
					18 333.3	1988	48
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	28 102.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					28 115.8	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1		
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6
3	Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3		
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7
5	Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1		
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7
7	Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1		
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5
9	- Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6		
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3
11	- Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2		
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8
13	- Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5	94.0		
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7
15	Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2		
16		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
17	Imports	1989	-	-	-	-		
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-		
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2		
22		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6		
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5		
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3
27	Exports	1989	426.3	403.5	404.3	417.5		
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8
29	Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8		
30		1988	-	-	-	-	13.2	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-		
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-		
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-		
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-		
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-		
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-		
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0		
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-		
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0		
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2		
50		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	5 109.6 4 153.6	1989 Production originale brute 1988	1 2
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	5 071.4 4 116.4	1989 Production originale nette 1988	3 4
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	5 056.0 4 101.6	1989 Prélèvements nets 1988	5 6
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	135.5 39.4	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7 8
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	517.2 398.5	1989 - Pertes lors de traitement 1988	9 10
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	201.6 163.9	1989 - Utilisation dans les usines 1988	11 12
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	211.9 99.4	1989 - Rectifications 1988	13 14
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	3 989.8 3 400.4	1989 Total du gaz marchand 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988	19 20
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	3 989.8 3 400.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21 22
						Utilisation :	
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	- 242.0 -12.8	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23 24
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	178.2 397.2	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25 26
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	1 651.6 1 293.8	1989 Exportations 1988	27 28
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	363.2 -	1989 Ventes directes 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988	33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario 1988	35 36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan 1988	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	41 42
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 038.8 1 722.2	1989 - Colombie-Britannique 1988	43 44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45 46
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 038.8 1 722.2	1989 Total des ventes 1988	47 48
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	3 989.8 3 400.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2	20.5		
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	25.4	23.6
3	Net new production	1989	17.8	14.3	12.3	9.7		
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3	9.7		
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	0.8		
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0	1.1		
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.4	3.3
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2	7.8		
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2	7.8		
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1		
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	11.3
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7		
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7
47	Total sales	1989	13.4	12.0	10.2	7.8		
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2	7.8		
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnement :								
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	92.5 110.6	1989 1988	Production originale brute	1 2
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	54.1 91.0	1989 1988	Production originale nette	3 4
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	54.1 91.0	1989 1988	Prélèvements nets	5 6
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	4.6 7.0	1989 1988	- Pertes lors de traitement	9 10
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	6.1 31.4	1989 1988	- Utilisation dans les usines	11 12
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Rectifications	13 14
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	43.4 52.6	1989 1988	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Importations	17 18
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Autres arrivages	19 20
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	43.4 52.6	1989 1988	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Variations des stocks des distributeurs	23 24
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Québec	33 34
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Ontario	35 36
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 1988	- Alberta	41 42
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	30.6 46.7	1989 1988	- Colombie-Britannique	43 44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	12.8 5.9	1989 1988	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	43.4 52.6	1989 1988	Total des ventes	47 48
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	43.4 52.6	1989 1988	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	51.0	51.3
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	51.0	51.3
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	15.9	51.0	51.3
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	51.0	51.3
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	51.0	51.3
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	11.5	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	16.4	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	11.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	16.4	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	15.9	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	0.1	0.3	1.5	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	0.5	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	11.5	1989 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	16.4	1988	48
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	11.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	16.4	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
Gas use - reprocessing									
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5			
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	228.9
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3			
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9	33.2	29.4			
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2	24.0
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Propane									
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1			
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1			
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8	6.0
11	Alberta	1989	536.3	501.0	524.3	487.5			
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9	426.4
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7			
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1	22.0
15	Canada	1989	567.2	530.1	556.8	511.4			
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1	454.7
Butane									
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1			
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6			
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4	3.6
21	Alberta	1989	302.1	234.0	288.2	258.4			
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2	281.1
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7			
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7	13.7
25	Canada	1989	321.2	252.3	307.2	274.8			
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4	298.5
Ethane									
27	Manitoba	1989	-	-	-	-			
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-			
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8			
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-			
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6	613.8			
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
Metric tonnes - Tonne métrique									
Sulphur									
37	Manitoba	1989	-	-	-	-			
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-			
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599	442 445			
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670	457 992
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367			
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070	13 016
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812			
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740	471 008

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Apr. Jan. à Avr.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	1 073.7 991.7	1989 1988	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	7.4 1.7	1989 1988	Gaz brûlé (2)	3 4
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	125.5 86.0	1989 1988	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	1.2 1.0	1989 1988	Manitoba	7 8
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	17.6 21.4	1989 1988	Saskatchewan	9 10
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	2 049.1 1 951.4	1989 1988	Alberta	11 12
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	97.8 84.4	1989 1988	Colombie-Britannique	13 14
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	2 165.5 2 058.2	1989 1988	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7 -	1989 1988	Manitoba	17 18
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	15.4 15.2	1989 1988	Saskatchewan	19 20
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	1 082.7 1 156.5	1989 1988	Alberta	21 22
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	56.7 52.9	1989 1988	Colombie-Britannique	23 24
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	1 155.5 1 224.6	1989 1988	Canada	25 26
						Ethane		
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Saskatchewan	29 30
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	2 563.7 2 309.0	1989 1988	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Colombie-Britannique	33 34
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	2 563.7 2 309.0	1989 1988	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	- -	1989 1988	Saskatchewan	39 40
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	1 813 993 1 916 909	1989 1988	Alberta	41 42
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	164 124 115 061	1989 1988	Colombie-Britannique	43 44
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	1 978 117 2 031 970	1989 1988	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)
 (2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

1986 CENSUS PROFILES

LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

**YOUR TICKET
TO ANY
COMMUNITY
IN CANADA**

**VOTRE
LAISSEZ-PASSER
POUR MIEUX
CONNAÎTRE
LES CANADIENS**

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study . . .

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 120 items of information on the area that interests you . . . from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Sub divisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 295 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6**

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

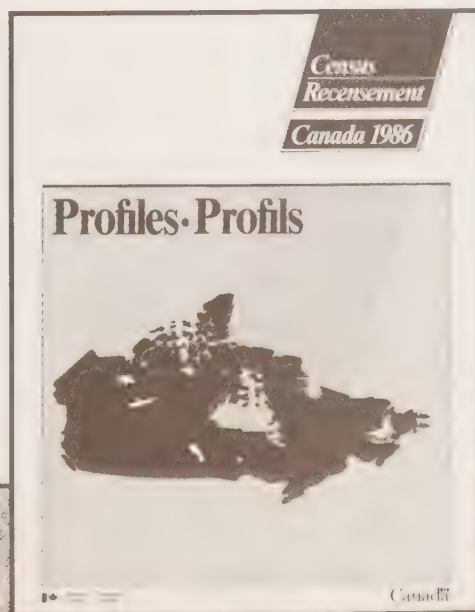
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 120 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 295 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6**





ROCK SOLID INFORMATION

Get a focus on Canada's markets and business opportunities with **the** source of reliable information... Statistics Canada and its unequaled family of outstanding publications and services.

Relying on Statistics Canada means you're building your decisions on hard facts assembled by a professional organization with a world-wide reputation for scrupulous accuracy and complete reliability.

Join the thousands of corporations and individuals who base their Canadian business decisions on Statistics Canada publications. Year after year.

For more information on Statistics Canada's extensive range of publications and information services, please call toll-free 1-800-267-6677.

At Statistics Canada, we provide information you can build on

DE L'INFORMATION SOLIDE COMME LE ROC

Statistique Canada vous offre des produits et services de qualité qui vous donnent une image claire du secteur canadien des affaires.

Joignez-vous aux milliers de personnes et d'entreprises qui, année après année, fondent leurs décisions sur les publications de Statistique Canada.

Vous fier à Statistique Canada, c'est fonder vos décisions sur des renseignements solides, recueillis par un organisme dont la réputation internationale en est une d'exactitude et de fiabilité.

Pour obtenir plus de renseignements sur toute la gamme de publications et de services qu'offre Statistique Canada, veuillez composer le numéro sans frais 1-800-267-6677.

Statistique Canada fournit l'information à la base des grandes réalisations.

Crude petroleum and natural gas production

May 1989



Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mai 1989



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6:

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

SIC 071**CTI 071****Crude petroleum
and natural gas
production****May 1989****Production
de pétrole brut
et de gaz naturel****Mai 1989**

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 5

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Septembre 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 5

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- .. figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Definitions	41

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Définitions	41

Highlights

May 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during May 1989 amounted to 8 248.4 thousand cubic metres compared to 8 411.0 thousand cubic metres in May 1988, a decrease of 1.9%.

The disposition of crude and equivalent for May is as follows: 7 350.7 thousand cubic metres (70.4%) were sent to Canadian refineries and 3 272.8 thousand cubic metres (31.3%) were exported. The 1.7% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 192.6 thousand cubic metres, a decrease of 3.7% over May 1988.

Natural gas net new production increased 9.1% to 10 616.9 million cubic metres from 9 728.6 million cubic metres in May 1988. Marketable production for May amounted to 7 400.5 million cubic metres, an increase of 8.5%.

The disposition of natural gas for May is as follows: 1 882.4 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 817.0 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 908.5 million cubic metres were exported; 3 967.0 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 42.0 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Mai 1989

En mai 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 248.4 milliers de mètres cubes comparativement à 8 411.0 milliers de mètres cubes en mai 1988, soit une diminution de 1.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de mai 1989 se répartit de la manière suivante: 7 350.7 milliers de mètres cubes (70.4%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 272.8 milliers de mètres cubes (31.3%) destinés à l'exportation. La différence de 1.7% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 192.6 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 3.7%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 9.1% passant de 9 728.6 millions de mètres cubes en mai 1988 à 10 616.9 millions de mètres cubes. En mai 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 400.5 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 8.5%.

Au cours du mois de mai 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 882.4 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 817.0 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 908.5 millions de mètres cubes ont été exportés et 3 967.0 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 42.0 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 020.2	916.5	1 055.2	957.9	1 030.8		
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 166.5	4 602.3	5 106.7	4 849.2	4 816.6		
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8		
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6		
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 763.4	6 982.4	7 586.3	7 399.7	7 698.8		
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 656.3	8 128.6
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	16.6	13.4		
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	536.2		
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15 Total net withdrawals	1989	8 372.7	7 571.8	8 194.8	7 965.1	8 248.4		
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6		
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 580.2	10 441.0		
20	1988	10 381.6	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4		
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2		
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0		
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 948.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-		
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4		
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1		
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7		
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9		
36	1988	9.9	8.4	8.5	5.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7		
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2	3 272.8		
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	-		
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9	2 915.4	3 272.8		
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 212.9	47.0	- 136.7	145.5	-99.1		
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-18.6	- 104.9
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-		
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	102.4	-6.9	63.2	-54.1	-83.4		
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	120.1	- 108.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 580.2	10 441.0		
52	1988	10 381.6	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
					4 980.6	1989 Lourd	1
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	4 905.0	1988	2
					24 541.3	1989 Léger et médium	3
5 334.0	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	25 897.1	1988	4
					4 868.4	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	4 296.6	1988	6
					3 040.3	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	3 142.4	1988	8
					37 430.6	1989 Total pétrole brut	9
8 119.9	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	38 241.1	1988	10
					77.3	1989 Condensat	11
15.2	14.5	15.0	18.5	16.9	77.2	1988	12
					2 844.9	1989 Pentanes plus	13
532.5	515.4	549.5	549.0	591.2	2 803.7	1988	14
					40 352.8	1989 Total prélèvements nets	15
8 667.6	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	41 122.0	1988	16
					11 625.3	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.9	2 310.8	2 014.0	10 991.1	1988	18
					51 978.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	52 113.1	1988	20
						Utilisation:	
					7 177.7	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	7 079.1	1988	22
					6 186.7	1989 - Québec	23
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	6 313.4	1988	24
					11 914.6	1989 - Ontario	25
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	10 839.5	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
					789.8	1988 - Saskatchewan	28
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	674.7	1988	29
					7 687.1	1989 - Alberta	30
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	7 571.6	1988	31
					2 654.0	1989 - Colombie-Britannique	32
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	3 059.5	1988	33
					47.5	1989 - Territoires du N.-O.	34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	45.1	1988	35
					36 457.4	1989 Total livré aux raffineries	36
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	35 582.9	1988	37
					15 506.2	1989 Exportation aux États-Unis	38
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	16 725.6	1988	39
					245.4	1989 Exportation dans d'autres pays	40
87.0	-	-	72.7	57.3	618.9	1988	41
					15 751.6	1989 Exportations totales	42
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	17 344.5	1988	43
					- 256.2	1989 Variations nettes des stocks	44
- 171.7	89.8	167.7	-44.4	83.9	- 666.6	1988	45
					4.1	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	32.7	1988	47
					21.2	1989 Pertes et rectifications	48
-38.4	-21.9	-17.9	53.5	-52.8	- 180.4	1988	49
					51 978.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	50
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	52 113.1	1988	51
							52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de metres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	-	-
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	-	-
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	-	-
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	-	-
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	-	-
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	-	-
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	-	-
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1989	Lourd	1
						1988		2
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	99.9 74.3	1989	Léger et médium	3
						1988		4
-	-	-	-	-	-	1989	Synthétique	5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989	Pétrole brut bitumineux	7
						1988		8
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	99.9 74.3	1989	Total pétrole brut	9
						1988		10
-	-	-	-	-	-	1989	Condensat	11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989	Pentanes plus	13
						1988		14
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	99.9 74.3	1989	Total prélèvements nets	15
						1988		16
-	-	-	-	-	-	1989	Importations	17
						1988		18
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	99.9 74.3	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
						1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989	Aux raffineries - Atlantique	21
						1988		22
-	-	-	-	-	-	1989	- Québec	23
						1988		24
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	99.9 74.3	1989	- Ontario	25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989	- Manitoba	27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989	- Saskatchewan	29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989	- Alberta	31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989	- Colombie-Britannique	33
						1988		34
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du N.-O.	35
						1988		36
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	99.9 74.3	1989	Total livré aux raffineries	37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989	Exportation aux États-Unis	39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989	Exportation dans d'autres pays	41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989	Exportations totales	43
						1988		44
-	-	-	-	-	-	1989	Variations nettes des stocks	45
						1988		46
-	-	-	-	-	-	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988		48
-	-	-	-	-	-	1989	Pertes et rectifications	49
						1988		50
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	99.9 74.3	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51
						1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	-	-
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	-	-
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	-	-
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	-	-
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	-	-
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	-	-
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	-	-
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	-	-
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	-	-
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	-	-
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-	-
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	-	-
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd		1
						1988		2
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	298.1	1989 Léger et médium		3
					323.6	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	298.1	1989 Total pétrole brut		9
					323.6	1988		10
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	1.2	1989 Condensat		11
					1.0	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus		13
						1988		14
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	299.3	1989 Total prélèvements nets		15
					324.6	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	299.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					324.6	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	75.3	1989 - Québec		23
					70.9	1988		24
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	105.1	1989 - Ontario		25
					31.3	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		33
						1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
						1988		36
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	180.4	1989 Total livré aux raffineries		37
					102.2	1988		38
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	111.1	1989 Exportation aux États-Unis		39
					216.4	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	111.1	1989 Exportations totales		43
					216.4	1988		44
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	7.8	1989 Variations nettes des stocks		45
					5.9	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	0.1	1989 Pertes et rectifications		49
						1988		50
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	299.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					324.6	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	285.1	259.3	291.3	239.7	290.6		
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	705.8	631.0	705.3	647.6	699.4		
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-		
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-		
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	990.9	890.3	996.6	887.3	990.0		
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-		
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3		
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	992.3		
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-		
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	992.3		
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-		
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0		
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1		
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-		
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6		
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-		
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-		
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-		
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7		
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2		
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-		
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2		
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	105.4		
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-		
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	7.4	-0.1	12.0	15.3	4.0		
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	992.3		
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	1 366.0	1989 Lour		1
					1 519.3	1988		2
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	3 389.1	1989 Léger et médium		3
					3 513.1	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	4 755.1	1989 Total pétrole brut		9
					5 032.4	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat		11
						1988		12
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	11.3	1989 Pentanes plus		13
					11.4	1988		14
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	4 766.4	1989 Total prélèvements nets		15
					5 043.8	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	4 766.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					5 043.8	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	427.7	1989 - Québec		23
					500.5	1988		24
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	1 127.1	1989 - Ontario		25
					1 010.9	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	388.3	1989 - Saskatchewan		29
					31.3	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		33
						1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
						1988		36
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	1 943.1	1989 Total livré aux raffineries		37
					1 542.7	1988		38
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	2 705.3	1989 Exportation aux États-Unis		39
					3 503.0	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	2 705.3	1989 Exportations totales		43
					3 503.0	1988		44
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	79.4	1989 Variations nettes des stocks		45
					-55.9	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	38.6	1989 Pertes et rectifications		49
					54.0	1988		50
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	4 766.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					5 043.8	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2		
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1		
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8		
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6		
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7		
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1		
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6		
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4		
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-	-		
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4		
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-		
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3		
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9		
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-		
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8		
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9		
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8		
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-		
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7		
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0	2 707.3		
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	-		
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2	2 707.3		
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1		
46	1988	- 601.7	- 12.9	161.4	- 35.9	- 130.8	- 28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-		
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	.81.9	- 17.7	58.3	- 64.3	- 92.5		
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	- 61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4		
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of cubic metres - milliers de metres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	3 614.6	1989	Lourd	1
					3 385.7	1988		2
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	19 236.7	1989	Léger et médium	3
					20 456.5	1988		4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	4 868.4	1989	Synthétique	5
					4 296.6	1988		6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	3 040.3	1989	Pétrole brut bitumineux	7
					3 142.4	1988		8
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	30 760.0	1989	Total pétrole brut	9
					31 281.2	1988		10
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	62.8	1989	Condensat	11
					62.4	1988		12
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	2 717.4	1989	Pentanes plus	13
					2 696.8	1988		14
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	33 540.2	1989	Total prélèvements nets	15
					34 040.4	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989	Importations	17
						1988		18
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	33 540.2	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					34 040.4	1988		20
						Utilisation:		
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	98.1	1989	Aux raffineries - Atlantique	21
						1988		22
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	1 625.4	1989	- Québec	23
					2 133.4	1988		24
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	10 029.6	1989	- Ontario	25
					9 064.9	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989	- Manitoba	27
						1988		28
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	401.5	1989	- Saskatchewan	29
					643.4	1988		30
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	7 323.5	1989	- Alberta	31
					7 157.4	1988		32
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	1 701.7	1989	- Colombie-Britannique	33
					2 093.6	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du N.-O.	35
						1988		36
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	21 081.7	1989	Total livré aux raffineries	37
					21 190.8	1988		38
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	12 577.6	1989	Exportation aux États-Unis	39
					13 006.2	1988		40
87.0	-	-	72.7	57.3	245.4	1989	Exportation dans d'autres pays	41
					618.9	1988		42
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	12 823.0	1989	Exportations totales	43
					13 625.1	1988		44
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 334.3	1989	Variations nettes des stocks	45
					- 619.9	1988		46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	4.1	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47
					32.7	1988		48
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	-34.3	1989	Pertes et rectifications	49
					- 188.3	1988		50
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	33 540.2	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51
					34 040.4	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	153.1	-	-
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	153.1	-	-
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	2.7	2.2	-	-
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	21.8	-	-
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	-	-
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	-	-
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	-	-
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	-	-
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	-	-
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-19.1	-4.8	8.3	25.5	-4.8	-	-
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-1.0	-0.4	-0.4	0.1	-6.2	-	-
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	-	-
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
						1989 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1988		2
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	758.4	1989 Léger et médium		3
					786.0	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	758.4	1989 Total pétrole brut		9
					786.0	1988		10
2.5	1.9	1.8	2.5	2.8	13.3	1989 Condensat		11
					13.8	1988		12
11.1	13.2	14.0	19.3	21.6	104.2	1989 Pentanes plus		13
					89.7	1988		14
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	875.9	1989 Total prélèvements nets		15
					889.5	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	875.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					889.5	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		23
						1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
						1988		30
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	101.3	1989 - Alberta		31
					81.4	1988		32
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	665.2	1989 - Colombie-Britannique		33
					861.9	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
						1988		36
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	766.5	1989 Total livré aux raffineries		37
					943.3	1988		38
-	3.7	-	26.3	10.6	112.2	1989 Exportation aux États-Unis		39
					-	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
-	3.7	-	26.3	10.6	112.2	1989 Exportations totales		43
					-	1988		44
-21.6	18.3	-1.4	-11.6	-8.0	5.1	1989 Variations nettes des stocks		45
					-14.1	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-7.9	1989 Pertes et rectifications		49
					-39.7	1988		50
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	875.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					889.5	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1		
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1		
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5		
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6		
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6		
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4		
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1		
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0		
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9		
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4		
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9		
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	3.1	3.1		
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6		
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
							1989 Lourd	1
							1988	2
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	759.1	1989 Léger et médium		3
					743.6	1988		4
						1989 Synthétique		5
						1988		6
						1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	759.1	1989 Total pétrole brut		9
					743.6	1988		10
						1989 Condensat		11
						1988		12
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	12.0	1989 Pentanes plus		13
					5.8	1988		14
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	771.1	1989 Total prélèvements nets		15
					749.4	1988		16
						1989 Importations		17
						1988		18
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	771.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					749.4	1988		20
						Utilisation:		
						1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
22.0	23.2	-	-	-		1989 - Québec		23
						1988		24
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	171.0	1989 - Ontario		25
					256.6	1988		26
						1989 - Manitoba		27
						1988		28
						1989 - Saskatchewan		29
						1988		30
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	262.3	1989 - Alberta		31
					332.8	1988		32
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	279.7	1989 - Colombie-Britannique		33
					104.0	1988		34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	47.5	1989 - Territoires du N.-O.		35
					45.1	1988		36
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	760.5	1989 Total livré aux raffineries		37
					738.5	1988		38
						1989 Exportation aux États-Unis		39
						1988		40
						1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
						1989 Exportations totales		43
						1988		44
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	0.1	1989 Variations nettes des stocks		45
					10.9	1988		46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
					10.5	1989 Pertes et rectifications		49
						1988		50
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	771.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					749.4	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6		
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6		
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4		
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6		
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6		
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-		
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-		
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-		
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-		
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-		
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6		
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-		
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-		
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-		
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2		
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-		
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2		
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6		
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium	3
						1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut	9
						1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
						1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélèvements nets	15
						1988	16
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	11 625.3	1989 Importations	17
					10 991.1	1988	18
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	11 625.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					10 991.1	1988	20
						Utilisation:	
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	7 177.7	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
					6 981.0	1988	22
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	4 058.3	1989 - Québec	23
					3 608.6	1988	24
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	381.9	1989 - Ontario	25
					401.5	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
						1988	32
-	-	-	-	-	7.4	1989 - Colombie-Britannique	33
					-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	11 625.3	1989 Total livré aux raffineries	37
					10 991.1	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
						1988	44
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	-14.3	1989 Variations nettes des stocks	45
					6.5	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	14.3	1989 Pertes et rectifications	49
					-6.5	1988	50
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	11 625.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					10 991.1	1988	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	12 552.1	11 580.0	12 381.4	11 419.6	10 833.5	
2		1988	12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	10 040.8
3	Net new production	1989	12 340.5	11 489.5	12 173.0	11 222.3	10 616.9	
4		1988	12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.9	9 728.6	9 817.2
5	Net withdrawals	1989	11 056.4	10 442.6	10 970.5	9 761.7	9 217.5	
6		1988	11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	8 447.2
7	Less - Field uses	1989	335.2	288.3	355.9	306.0	284.7	
8		1988	331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989	1 348.4	1 227.8	1 328.6	1 204.4	1 118.5	
10		1988	1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989	497.3	432.2	443.4	423.0	417.9	
12		1988	431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2
13	- Adjustment	1989	-20.8	-54.3	59.0	-43.1	-4.1	
14		1988	42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5
15	Total marketable gas	1989	8 896.3	8 548.6	8 783.6	7 871.4	7 400.5	
16		1988	9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	85.3	29.7	61.9	103.6	120.0	
20		1988	22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 520.5	
22		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-1 270.1	-1 655.6	-1 052.7	- 130.3	483.0	
24		1988	-1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989	276.9	516.3	215.4	-32.6	162.0	
26		1988	465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3
27	Exports	1989	3 278.2	3 043.2	3 190.2	3 103.8	2 908.5	
28		1988	3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6
29	Direct sales	1989	328.2	356.8	282.8	316.5	297.9	
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.4	589.7	625.5	515.4	403.4	
34		1988	588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3
35	- Ontario	1989	2 651.2	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	
36		1988	2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5
39	- Saskatchewan	1989	296.7	321.8	272.7	135.5	149.9	
40		1988	340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4
41	- Alberta	1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.1	1 293.6	
42		1988	1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3
43	- British Columbia	1989	571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	
44		1988	560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7
47	Total sales	1989	6 368.6	6 318.1	6 210.2	4 718.0	3 669.1	
48		1988	6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 520.5	
50		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnementnements :							
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	58 866.6 56 603.9	1989 Production originale brute 1988	1 2
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	57 842.2 55 442.3	1989 Production originale nette 1988	3 4
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	51 448.7 49 542.0	1989 Prélèvements nets 1988	5 6
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	1 570.1 1 556.2	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7 8
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	6 227.7 6 041.1	1989 - Pertes lors de traitement (1) 1988	9 10
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	2 213.8 2 114.4	1989 - Utilisation dans les usines (2) 1988	11 12
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	-63.3 179.5	1989 - Rectifications 1988	13 14
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	41 500.4 39 650.7	1989 Total du gaz marchand 1988	15 16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 67.4	1989 Importations 1988	17 18
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	400.5 108.8	1989 Autres arrivages 1988	19 20
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	41 902.4 39 826.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21 22
Utilisation :							
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	-3 625.7 -2 692.3	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23 24
-324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	1 138.0 735.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25 26
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	15 523.9 15 476.8	1989 Exportations 1988	27 28
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	1 582.2 1 401.7	1989 Ventes directes 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31 32
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	2 782.4 2 617.4	1989 - Québec 1988	33 34
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	11 160.0 10 693.5	1989 - Ontario 1988	35 36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 088.6 1 070.6	1989 - Manitoba 1988	37 38
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 176.6 1 076.0	1989 - Saskatchewan 1988	39 40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	8 500.7 7 302.2	1989 - Alberta 1988	41 42
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	2 559.8 2 138.7	1989 - Colombie-Britannique 1988	43 44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	15.9 7.0	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45 46
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	27 284.0 24 905.4	1989 Total des ventes 1988	47 48
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	41 902.4 39 826.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49 50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 (2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to May			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
						Approvisionnements :		
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	Production originale brute	1
					1.0	1988		2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	Production originale nette	3
					1.0	1988		4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	Prélèvements nets	5
					1.0	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988		8
-	-	-	-	-	-	1989	- Pertes lors de traitement	9
						1988		10
-	-	-	-	-	-	1989	- Utilisation dans les usines	11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989	- Rectifications	13
						1988		14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	Total du gaz marchand	15
					1.0	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989	Importations	17
						1988		18
-	-	-	-	-	-	1989	Autres arrivages	19
						1988		20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					1.0	1988		22
						Utilisation :		
-	-	-	-	-	-	1989	Variations des stocks des distributeurs	23
						1988		24
-	-	-	-	-	-	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989	Exportations	27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989	Ventes directes	29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988		32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	- Québec	33
					1.0	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989	- Ontario	35
						1988		36
-	-	-	-	-	-	1989	- Manitoba	37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989	- Saskatchewan	39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989	- Alberta	41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989	- Colombie-Britannique	43
						1988		44
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du Nord-Ouest	45
						1988		46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	Total des ventes	47
					1.0	1988		48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					1.0	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4 42.7
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4 42.7
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4 42.7
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4 42.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.0	27.5	61.9	103.6	120.0	
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8 23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2 66.6
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4 -
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8 66.6
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8 66.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2 66.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	202.5	1989 Production originale brute	1
					206.4	1988	2
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	202.5	1989 Production originale nette	3
					206.4	1988	4
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	202.5	1989 Prélèvements nets	5
					206.4	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
						1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
						1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
						1988	14
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	202.5	1989 Total du gaz marchand	15
					206.4	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	398.0	1989 Autres arrivages	19
					105.6	1988	20
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	600.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					312.0	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
-	-	-	-	-	5.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
						1988	34
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	600.5	1989 - Ontario	35
					307.0	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	600.5	1989 Total des ventes	47
					307.0	1988	48
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	600.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					312.0	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	550.3	495.2	531.7	469.6	458.6	
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	331.0	300.3 320.7
3	Net new production	1989	521.4	473.0	509.7	442.8	429.1	
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7 291.3
5	Net withdrawals	1989	507.0	457.8	495.7	431.2	417.5	
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7 291.3
7	Less - Field uses	1989	38.0	34.4	37.0	42.2	31.5	
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	43.5	39.5 42.1
9	- Shrinkage	1989	8.6	7.8	8.2	5.3	4.0	
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	6.1	5.5 5.9
11	- Plant uses	1989	3.5	3.2	3.7	2.5	4.2	
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.9	2.6 2.8
13	- Adjustment	1989	-24.6	-74.6	-19.1	8.0	-3.2	
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	12.5 16.3
15	Total marketable gas	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	381.0	
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6 224.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	381.0	
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6 224.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0	-20.0	-20.0	-20.0	
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-	-10.0 -
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	8.0	8.5	35.6	6.0	
26		1988	- 110.8	-50.1	4.6	11.5	45.2	33.5 -8.0
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	30.2	60.7	22.1	31.7	33.7	
30		1988	-	-	-	-	-	- 40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	118.1 144.7
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	223.6	228.0	224.9	92.2	105.9	
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	104.8	71.0 47.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	476.3	448.3	455.3	325.9	361.3	
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	151.8	189.1 191.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	381.0	
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6 224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnementnements :							
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	2 505.4 1 879.4	1989 Production originale brute 1988	1 2
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 376.0 1 707.0	1989 Production originale nette 1988	3 4
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 309.2 1 707.0	1989 Prélèvements nets 1988	5 6
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	183.1 246.9	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7 8
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	33.9 34.7	1989 - Pertes lors de traitement 1988	9 10
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	17.1 16.2	1989 - Utilisation dans les usines 1988	11 12
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	- 113.5 113.1	1989 - Rectifications 1988	13 14
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 188.6 1 296.1	1989 Total du gaz marchand 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988	19 20
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 188.6 1 296.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21 22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	- 115.0 -70.0	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23 24
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	58.1 -99.6	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations 1988	27 28
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	178.4 -	1989 Ventes directes 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988	33 34
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	1 192.5 410.5	1989 - Ontario 1988	35 36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	37 38
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	874.6 1 055.2	1989 - Saskatchewan 1988	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	41 42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique 1988	43 44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45 46
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	2 067.1 1 465.7	1989 Total des ventes 1988	47 48
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 188.6 1 296.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1 Gross new production	1989	10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 645.1	9 289.1		
2	1988	11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3 Net new production	1989	10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 495.2	9 116.5		
4	1988	10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5 Net withdrawals	1989	9 191.5	8 690.0	9 138.8	8 050.4	7 732.8		
6	1988	9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7 Less - Field uses	1989	249.0	240.7	282.9	225.7	242.3		
8	1988	280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9 - Shrinkage (1)	1989	1 196.5	1 084.6	1 192.7	1 083.7	999.5		
10	1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11 - Plant use (2)	1989	442.1	372.6	390.4	370.2	366.2		
12	1988	370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13 - Adjustment	1989	2.4	-8.7	-9.4	-145.1	-105.8		
14	1988	-5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15 Total marketable gas	1989	7 301.5	7 000.8	7 282.2	6 515.9	6 230.6		
16	1988	7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17 Imports	1989	-	-	-	-	-		
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	0.3	2.2	-	-	-		
20	1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6		
22	1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-1 176.4	-1 517.3	- 975.3	- 102.7	489.2		
24	1988	-1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25 Line loss, fuel and pack change	1989	212.1	442.0	150.3	-58.7	149.2		
26	1988	443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27 Exports	1989	2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3	2 623.8		
28	1988	3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29 Direct sales	1989	194.8	212.3	169.3	200.0	189.5		
30	1988	294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-		
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	648.2	589.5	625.3	515.2	403.2		
34	1988	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35 - Ontario	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0		
36	1988	2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37 - Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3		
38	1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39 - Saskatchewan	1989	73.1	93.8	47.8	43.3	44.0		
40	1988	6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.9
41 - Alberta	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6		
42	1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43 - British Columbia	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8		
44	1988	29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-		
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	5 219.4	5 226.3	5 152.0	3 791.0	2 778.9		
48	1988	5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6		
50	1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to May		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	49 914.6	1989 Production originale brute	1
					49 495.8	1988	2
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	49 110.7	1989 Production originale nette	3
					48 580.4	1988	4
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	42 803.5	1989 Prélèvements nets	5
					42 699.5	1988	6
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	1 240.6	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					1 263.7	1988	8
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	5 557.0	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
					5 532.2	1988	10
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	1 941.5	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
					1 868.4	1988	12
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 266.6	1989 - Rectifications	13
					-80.0	1988	14
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	34 331.0	1989 Total du gaz marchand	15
					34 115.2	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
					-	1988	18
-	-	-	-	0.6	2.5	1989 Autres arrivages	19
					3.2	1988	20
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	34 333.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					34 118.4	1988	22
Utilisation :							
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	-3 282.5	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-2 609.2	1988	24
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	894.9	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					343.0	1988	26
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	13 587.6	1989 Exportations	27
					13 973.8	1988	28
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	965.9	1989 Ventes directes	29
					1 388.5	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
					-	1988	32
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	2 781.4	1989 - Québec	33
					2 616.4	1988	34
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	9 367.0	1989 - Ontario	35
					9 909.1	1988	36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 088.6	1989 - Manitoba	37
					1 070.6	1988	38
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	302.0	1989 - Saskatchewan	39
					20.8	1988	40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	8 499.2	1989 - Alberta	41
					7 301.7	1988	42
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	129.4	1989 - Colombie-Britannique	43
					103.7	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
					-	1988	46
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	22 167.6	1989 Total des ventes	47
					21 022.3	1988	48
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	34 333.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					34 118.4	1988	50

1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1 Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1	1 020.3		
2	1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6	546.9
3 Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3	1 013.6		
4	1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7	539.1
5 Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1	1 009.5		
6	1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7	533.7
7 Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9		
8	1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5	9.4
9 - Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7		
10	1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3	40.9
11 - Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8		
12	1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8	11.0
13 - Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5	94.0	104.9		
14	1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7	17.0
15 Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2		
16	1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
17 Imports	1989	-	-	-	-	-		
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	-	-	-	-	-		
20	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2		
22	1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8		
24	1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6
25 Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8		
26	1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3	14.3
27 Exports	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7		
28	1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8	149.5
29 Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7		
30	1988	-	-	-	-	13.2	-	103.1
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-		
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	-	-	-	-	-		
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1989	-	-	-	-	-		
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-		
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-		
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	-	-	-	-	-		
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2		
44	1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-		
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2		
48	1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2		
50	1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnementnements :							
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	6 129.9 4 885.3	1989 Production originale brute	1
						1988	2
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	6 085.0 4 838.6	1989 Production originale nette	3
						1988	4
662.7	715.0	874.1	1 125.3	1 305.3	6 065.5 4 819.2	1989 Prélèvements nets	5
						1988	6
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	146.4 45.6	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	630.9 465.4	1989 - Pertes lors de traitement	9
						1988	10
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	247.4 195.0	1989 - Utilisation dans les usines	11
						1988	12
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	316.8 146.4	1989 - Rectifications	13
						1988	14
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	4 724.0 3 966.8	1989 Total du gaz marchand	15
						1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	4 724.0 3 966.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						1988	22
Utilisation :							
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	- 228.2 -13.1	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	185.0 486.9	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	1 936.3 1 503.0	1989 Exportations	27
						1988	28
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	437.9 13.2	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
						1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 393.0 1 976.8	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 393.0 1 976.8	1989 Total des ventes	47
						1988	48
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	4 724.0 3 966.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
						1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2	20.5	20.7	
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	25.4	17.8
3	Net new production	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	
4		1988	23.8	13.7	19.8	23.7	17.9	10.3
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	10.3
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	0.8	1.3	
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	0.9
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0	1.1	1.7	
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.4	2.7
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	6.8	
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	5.8
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9
47	Total sales	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to May		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	113.2	1989 Production originale brute	1
					136.0	1988	2
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	67.0	1989 Production originale nette	3
					108.9	1988	4
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	67.0	1989 Prélèvements nets	5
					108.9	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	5.9	1989 - Pertes lors de traitement	9
					8.8	1988	10
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	7.8	1989 - Utilisation dans les usines	11
					34.8	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
						1988	14
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	53.3	1989 Total du gaz marchand	15
					65.2	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	53.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					65.2	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
						1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	37.4	1989 - Colombie-Britannique	43
					58.2	1988	44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	15.9	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
					7.0	1988	46
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	53.3	1989 Total des ventes	47
					65.2	1988	48
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	53.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					65.2	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	15.9	51.0	51.3
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to May		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	67.4	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	67.4	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	66.9	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	0.1	0.3	1.5	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	0.5	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	67.4	1988	48
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	67.4	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
Gas use - reprocessing									
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5		
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	228.9
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5		
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3		
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2	24.0
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Propane									
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4		
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1		
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8	6.0
11	Alberta	1989	536.3	501.0	524.3	487.5	491.7		
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9	426.4
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4		
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1	22.0
15	Canada	1989	567.2	530.1	556.8	511.4	514.6		
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1	454.7
Butane									
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9		
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4	3.6
21	Alberta	1989	302.1	234.0	288.2	258.4	267.8		
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2	281.1
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5		
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7	13.7
25	Canada	1989	321.2	252.3	307.2	274.8	283.3		
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4	298.5
Ethane									
27	Manitoba	1989	-	-	-	-	-		
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-		
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8		
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-	-		
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8		
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
Metric tonnes - Tonne métrique									
Sulphur									
37	Manitoba	1989	-	-	-	-	-		
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-		
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220		
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670	457 992
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835		
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070	13 016
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055		
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740	471 008

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to May Jan. à Mai			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
							Utilisation en recyclage	
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	1 317.2 1 213.7	1989 1988	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	9.9 1.8	1989 1988	Gaz brûlé (2)	3 4
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	151.8 101.9	1989 1988	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Propane	
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	1.6 1.3	1989 1988	Manitoba	7 8
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	20.7 26.4	1989 1988	Saskatchewan	9 10
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	2 540.8 2 375.0	1989 1988	Alberta	11 12
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	117.0 104.4	1989 1988	Colombie-Britannique	13 14
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	2 680.1 2 507.1	1989 1988	Canada	15 16
							Butane	
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.1	1989 1988	Manitoba	17 18
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	18.3 18.3	1989 1988	Saskatchewan	19 20
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	1 350.5 1 415.2	1989 1988	Alberta	21 22
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	69.2 64.2	1989 1988	Colombie-Britannique	23 24
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	1 438.8 1 497.8	1989 1988	Canada	25 26
							Ethane	
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	29 30
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	3 103.5 2 812.1	1989 1988	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Colombie-Britannique	33 34
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	3 103.5 2 812.1	1989 1988	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique								
							Soufre	
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	39 40
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	2 234 213 2 321 882	1989 1988	Alberta	41 42
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	190 959 133 311	1989 1988	Colombie-Britannique	43 44
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	2 425 172 2 455 193	1989 1988	Canada	45 46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)
 Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FORM

METHOD OF PAYMENT

Français au verso

BON DE COMMANDE

English on Reverse

[illegible][illegible]

THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians — but what do they mean to you? The *FOCUS ON CANADA* Series analyses the issues that emerged from the Census results, in layman's language.

FOCUS ON CANADA looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

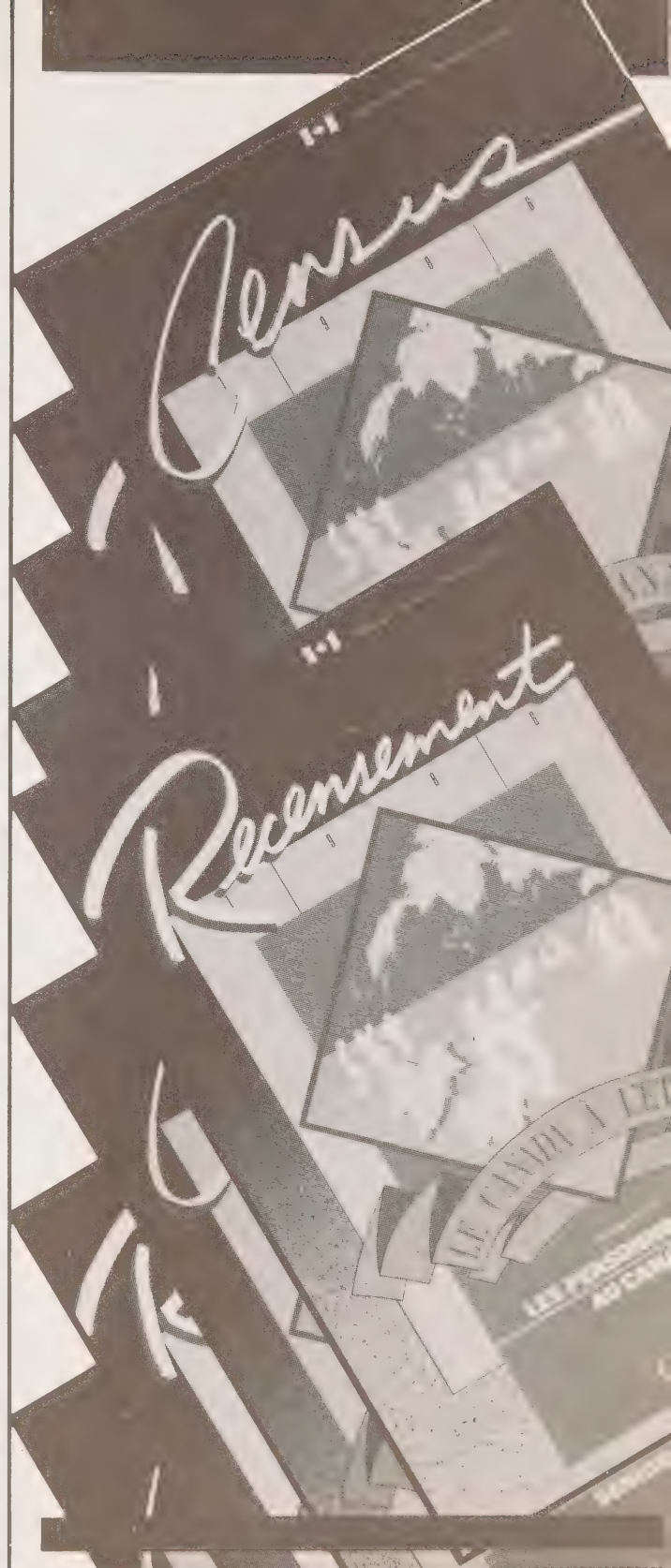
And there's much more to keep you informed — and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10. Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série *LE CANADA À L'ÉTUDE* analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un langage de tous les jours.

LE CANADA À L'ÉTUDE examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10\$. Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free
1-800-267-6677
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information now in one quarterly journal.

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... **unemployment insurance, pensions, and industry changes...** and income... **earning gaps between men and women, family income and spending habits,** and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$50 annually (4 issues) in Canada, and \$60 annually outside Canada.

To order, write: **Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6**, or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle.

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective***.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... **les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...** et des revenus... **les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation** et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours.
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 50 \$ pour quatre numéros par an au pays et 60 \$ annuellement à l'étranger.

Pour commander, écrivez à **Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste dans cette publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

Catalogue 26-006 Monthly

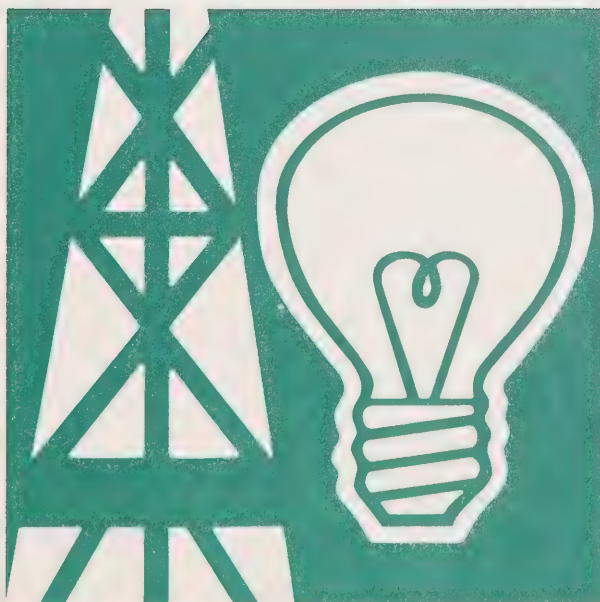
Catalogue 26-006 Mensuel

Crude petroleum and natural gas production

June 1989

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Juin 1989



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'industrie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télénographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

SIC 071**Crude petroleum
and natural gas
production****June 1989****CTI 071****Production
de pétrole brut
et de gaz naturel****Juin 1989**

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

October 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 6

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

October 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 6

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

- n.e.s.: Not elsewhere specified.
- SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

- n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.
- CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Definitions	41

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Définitions	41

Highlights

June 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during June 1989 amounted to 8 127.0 thousand cubic metres compared to 8 137.0 thousand cubic metres in June 1988, a decrease of 0.1%.

The disposition of crude and equivalent for June is as follows: 7 134.3 thousand cubic metres (70.0%) were sent to Canadian refineries and 3 253.8 thousand cubic metres (31.9%) were exported. The 1.9% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 063.9 thousand cubic metres, an increase of 11.8% over June 1988.

Natural gas net new production increased 9.1% to 9 727.3 million cubic metres from 8 913.8 million cubic metres in June 1988. Marketable production for June amounted to 6 791.0 million cubic metres, an increase of 9.6%.

The disposition of natural gas for June is as follows: 2 085.3 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 543.6 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 904.8 million cubic metres were exported; 3 155.0 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 38.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Juin 1989

En juin 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 127.0 milliers de mètres cubes comparativement à 8 137.0 milliers de mètres cubes en juin 1988, soit une diminution de 0.1%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de juin 1989 se répartit de la manière suivante: 7 134.3 milliers de mètres cubes (70.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 253.8 milliers de mètres cubes (31.9%) destinés à l'exportation. La différence de 1.9% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 063.9 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 11.8%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 9.1% passant de 8 913.8 millions de mètres cubes en juin 1988 à 9 727.3 millions de mètres cubes. En juin 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 6 791.0 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 9.6%.

Au cours du mois de juin 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 085.3 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 543.6 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 904.8 millions de mètres cubes ont été exportés et 3 155.0 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 38.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 020.2	916.5	1 055.2	957.9	1 030.8	1 034.1	
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 166.5	4 602.3	5 106.7	4 849.2	4 816.6	4 741.6	
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 763.4	6 982.4	7 586.3	7 399.7	7 698.8	7 600.2	
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 656.3	8 128.6
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	16.6	13.4	17.3	
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	536.2	509.5	
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15 Total net withdrawals	1989	8 372.7	7 571.8	8 194.8	7 965.1	8 248.4	8 127.0	
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 580.2	10 441.0	10 190.9	
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.9
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	136.2	106.5	175.0	219.4	217.6	
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2	3 272.8	3 213.8	
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	-	40.0	
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9	2 915.4	3 272.8	3 253.8	
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 212.9	47.0	- 136.7	145.5	- 99.1	- 128.8	
46	1988	- 632.2	- 11.6	223.9	- 83.5	- 163.2	- 18.6	- 104.9
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	102.4	- 6.9	63.2	- 54.1	- 83.4	- 69.4	
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	- 83.7	120.1	- 108.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 580.2	10 441.0	10 190.9	
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	6 014.7 5 889.2	1989 Lourd 1988		1 2
5 334.0	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	29 282.9 30 943.1	1989 Léger et médium 1988		3 4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	5 997.8 5 287.1	1989 Synthétique 1988		5 6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	3 735.4 3 778.0	1989 Pétrole brut bitumineux 1988		7 8
8 119.9	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	45 030.8 45 897.4	1989 Total pétrole brut 1988		9 10
15.2	14.5	15.0	18.5	16.9	94.6 89.3	1989 Condensat 1988		11 12
532.5	515.4	549.5	549.0	591.2	3 354.4 3 273.4	1989 Pentanes plus 1988		13 14
8 667.6	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	48 479.8 49 260.1	1989 Total prélèvements nets 1988		15 16
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	13 689.2 12 837.1	1989 Importations 1988		17 18
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	62 169.0 62 097.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1988		19 20
							Utilisation:	
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	8 303.3 8 093.1	1989 Aux raffineries - Atlantique 1988		21 22
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	7 339.6 7 520.7	1989 - Québec 1988		23 24
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	14 440.4 12 899.7	1989 - Ontario 1988		25 26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988		27 28
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	1 007.4 899.7	1989 - Saskatchewan 1988		29 30
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	9 212.5 8 625.9	1989 - Alberta 1988		31 32
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	3 229.2 3 737.3	1989 - Colombie-Britannique 1988		33 34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	59.3 58.3	1989 - Territoires du N.-O. 1988		35 36
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	43 591.7 41 834.7	1989 Total livré aux raffineries 1988		37 38
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	18 720.0 20 351.9	1989 Exportation aux États-Unis 1988		39 40
87.0	-	-	72.7	57.3	285.4 618.9	1989 Exportation dans d'autres pays 1988		41 42
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	19 005.4 20 970.8	1989 Exportations totales 1988		43 44
- 171.7	89.8	167.7	-44.4	83.9	- 385.0 - 685.2	1989 Variations nettes des stocks 1988		45 46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	5.1 37.2	1989 Livraisons à d'autres acheteurs 1988		47 48
-38.4	-21.9	-17.9	53.5	-52.8	-48.2 -60.3	1989 Pertes et rectifications 1988		49 50
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	62 169.0 62 097.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION 1988		51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	-
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	-
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	-
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	-
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	-
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	-
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	-
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd		1
						1988		2
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	120.7	1989 Léger et médium		3
					91.1	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	120.7	1989 Total pétrole brut		9
					91.1	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat		11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus		13
						1988		14
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	120.7	1989 Total prélèvements nets		15
					91.1	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	120.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					91.1	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		23
						1988		24
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	120.7	1989 - Ontario		25
					91.1	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		33
						1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
						1988		36
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	120.7	1989 Total livré aux raffineries		37
					91.1	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales		43
						1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 Variations nettes des stocks		45
						1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications		49
						1988		50
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	120.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					91.1	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5		
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2	
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5		
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2	
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1		
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6		
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3	
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6		
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2		
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8	
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2		
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2	
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4		
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0	
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3		
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7	
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3		
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7	
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1		
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3	
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1	
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6		
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to June		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	356.6	1989 Léger et médium	3
					386.3	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	356.6	1989 Total pétrole brut	9
					386.3	1988	10
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	1.3	1989 Condensat	11
					1.1	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	357.9	1989 Total prélèvements nets	15
					387.4	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	357.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					387.4	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	91.5	- Québec	23
					83.5	1988	24
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	122.3	- Ontario	25
					51.7	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	213.8	1989 Total livré aux raffineries	37
					135.2	1988	38
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	136.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
					245.8	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	136.4	1989 Exportations totales	43
					245.8	1988	44
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	7.7	1989 Variations nettes des stocks	45
					6.1	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	0.3	1989 Pertes et rectifications	49
						1988	50
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	357.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					387.4	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	285.1	259.3	291.3	239.7	290.6	286.4	
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	705.8	631.0	705.3	647.6	699.4	687.8	
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	990.9	890.3	996.6	887.3	990.0	974.2	
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	992.3	976.7	
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	992.3	976.7	
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	105.4	-66.3	
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	7.4	-0.1	12.0	15.3	4.0	6.1	
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	992.3	976.7	
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
					1 652.4	1989 Lourde		1
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	1 822.2	1988		2
					4 076.9	1989 Léger et médium		3
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	4 208.3	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
					5 729.3	1989 Total pétrole brut		9
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	6 030.5	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
					13.8	1989 Pentanes plus		13
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	14.0	1988		14
					5 743.1	1989 Total prélèvements nets		15
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	6 044.5	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
					5 743.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	6 044.5	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	-	-	-	-	1988		22
					567.0	1989 - Québec		23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	625.2	1988		24
					1 414.7	1989 - Ontario		25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	1 193.8	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
					455.9	1989 - Saskatchewan		29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	50.9	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
					2 437.6	1989 Total livré aux raffineries		37
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	1 869.9	1988		38
					3 247.7	1989 Exportation aux États-Unis		39
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	4 180.4	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
					3 247.7	1989 Exportations totales		43
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	4 180.4	1988		44
					13.1	1989 Variations nettes des stocks		45
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-66.8	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1988		48
					44.7	1989 Pertes et rectifications		49
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	61.0	1988		50
					5 743.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	6 044.5	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	135.8	150.0	
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0	2 707.3	2 624.2	
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	-	40.0	
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2	2 707.3	2 664.2	
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	58.3	-64.3	-92.5	-69.4	
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to June		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	4 362.3 4 067.0	1989 Lourd 1988	1 2
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	22 911.6 24 426.7	1989 Léger et médium 1988	3 4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	5 997.8 5 287.1	1989 Synthétique 1988	5 6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	3 735.4 3 778.0	1989 Pétrole brut bitumineux 1988	7 8
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	37 007.1 37 558.8	1989 Total pétrole brut 1988	9 10
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	77.9 72.4	1989 Condensat 1988	11 12
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	3 200.0 3 148.7	1989 Pentanes plus 1988	13 14
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	40 285.0 40 779.9	1989 Total prélèvements nets 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	40 285.0 40 779.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1988	19 20
						Utilisation:	
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	131.3	1989 Aux raffineries - Atlantique 1988	21 22
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	1 894.8 2 409.8	1989 - Québec 1988	23 24
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	11 985.2 10 780.6	1989 - Ontario 1988	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	27 28
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	551.5 848.8	1989 - Saskatchewan 1988	29 30
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	8 777.1 8 143.5	1989 - Alberta 1988	31 32
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	2 078.7 2 620.3	1989 - Colombie-Britannique 1988	33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O. 1988	35 36
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	25 287.3 24 934.5	1989 Total livré aux raffineries 1988	37 38
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	15 201.8 15 925.7	1989 Exportation aux États-Unis 1988	39 40
87.0	-	-	72.7	57.3	285.4 618.9	1989 Exportation dans d'autres pays 1988	41 42
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	15 487.2 16 544.6	1989 Exportations totales 1988	43 44
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 390.9 - 646.3	1989 Variations nettes des stocks 1988	45 46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	5.1 37.2	1989 Livraisons à d'autres acheteurs 1988	47 48
-26.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 103.7 -88.1	1989 Pertes et rectifications 1988	49 50
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	40 285.0 40 779.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION 1988	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	153.1	150.0	
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	153.1	150.0	
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	2.7	2.2	2.1	
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	21.8	22.0	
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	174.1	
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	174.1	
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	10.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-19.1	-4.8	8.3	25.5	-4.8	-12.6	
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-1.0	-0.4	-0.4	0.1	-6.2	3.5	
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	174.1	
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd		1
						1988		2
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	908.4	1989 Léger et médium		3
					933.7	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	908.4	1989 Total pétrole brut		9
					933.7	1988		10
2.5	1.9	1.8	2.5	2.8	15.4	1989 Condensat		11
					15.8	1988		12
11.1	13.2	14.0	19.3	21.6	126.2	1989 Pentanes plus		13
					103.8	1988		14
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 050.0	1989 Total prélèvements nets		15
					1 053.3	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 050.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					1 053.3	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		23
						1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
						1988		30
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	121.6	1989 - Alberta		31
					81.4	1988		32
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	806.2	1989 - Colombie-Britannique		33
					991.7	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
						1988		36
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	927.8	1989 Total livré aux raffineries		37
					1 073.1	1988		38
-	3.7	-	26.3	10.6	134.1	1989 Exportation aux États-Unis		39
					-	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
-	3.7	-	26.3	10.6	134.1	1989 Exportations totales		43
					-	1988		44
-21.6	18.3	-1.4	-11.6	-8.0	-7.5	1989 Variations nettes des stocks		45
					-2.6	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-4.4	1989 Pertes et rectifications		49
					-17.2	1988		50
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 050.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					1 053.3	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	149.6	
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	149.6	
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	152.0	
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	152.0	
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-2.8	
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	3.1	3.1	-	
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	152.0	
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd		1
						1988		2
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	908.7	1989 Leger et médium		3
					897.0	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
						1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
						1988		8
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	908.7	1989 Total pétrole brut		9
					897.0	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat		11
						1988		12
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	14.4	1989 Pentanes plus		13
					6.9	1988		14
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	923.1	1989 Total prélèvements nets		15
					903.9	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	923.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					903.9	1988		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
						1988		22
22.0	23.2	-	-	-	-	1989 - Québec		23
						1988		24
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	205.3	1989 - Ontario		25
					309.2	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
						1988		30
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	313.8	1989 - Alberta		31
					401.0	1988		32
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	336.9	1989 - Colombie-Britannique		33
					125.3	1988		34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	59.3	1989 - Territoires du N.-O.		35
					58.3	1988		36
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	915.3	1989 Total livré aux raffineries		37
					893.8	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux Etats-Unis		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales		43
						1988		44
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	-2.7	1989 Variations nettes des stocks		45
					10.1	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1988		48
-	-	-	-	-	10.5	1989 Pertes et rectifications		49
					-	1988		50
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	923.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					903.9	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de metres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
							1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-		1988	2
							1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-		1988	4
							1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-		1988	6
							1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-		1988	8
							1989 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-		1988	10
							1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-		1988	12
							1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-		1988	14
							1989 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-		1988	16
							1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	13 689.2		1988	18
					12 837.1			
							1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	12 837.1		1988	20
							Utilisation:	
							1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 205.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	8 303.3		1988	22
					7 961.8			
							1989 - Québec	23
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	4 786.3		1988	24
					4 402.2			
							1989 - Ontario	25
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	592.2		1988	26
					473.1			
							1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-		1988	28
							1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-		1988	30
							1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-		1988	32
							1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	7.4		1988	34
					-			
							1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-		1988	36
							1989 Total livré aux raffineries	37
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	13 689.2		1988	38
					12 837.1			
							1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-		1988	40
							1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-		1988	42
							1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-		1988	44
							1989 Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	-4.7		1988	46
					16.3			
							1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-		1988	48
							1989 Pertes et rectifications	49
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	4.7		1988	50
					-16.3			
							1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	13 689.2		1988	52
					12 837.1			

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 12 552.1	11 680.0	12 381.4	11 419.6	10 861.5	9 933.2	
2		1988 12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4	10 040.8
3	Net new production	1989 12 340.5	11 489.5	12 173.0	11 222.3	10 644.9	9 727.3	
4		1988 12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8	9 817.2
5	Net withdrawals	1989 11 056.4	10 442.6	10 970.5	9 761.7	9 245.5	8 334.6	
6		1988 11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4	8 447.2
7	Less - Field uses	1989 335.2	288.3	355.9	306.0	284.7	289.8	
8		1988 331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989 1 348.4	1 227.8	1 328.6	1 204.4	1 118.5	1 056.1	
10		1988 1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989 497.3	432.2	443.4	423.0	417.9	377.3	
12		1988 431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2	356.3
13	- Adjustment	1989 -20.8	-54.3	59.0	-43.1	3.9	- 179.6	
14		1988 42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5	75.1
15	Total marketable gas	1989 8 896.3	8 548.6	8 783.6	7 871.4	7 420.5	6 791.0	
16		1988 9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8	6 660.9
17	Imports	1989 0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	
18		1988 0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989 85.3	29.7	61.9	103.6	120.0	123.0	
20		1988 22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.5	6 914.0	
22		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 270.1	-1 655.6	-1 052.7	- 130.3	503.0	692.6	
24		1988 -1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6	1 021.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989 276.9	516.3	215.4	-32.6	162.0	161.6	
26		1988 465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3	183.2
27	Exports	1989 3 278.2	3 043.2	3 190.2	3 103.8	2 908.5	2 904.8	
28		1988 3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6	2 807.1
29	Direct sales	1989 328.2	356.8	282.8	316.5	297.9	391.9	
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5	301.7
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.4	589.7	625.5	515.4	403.4	303.2	
34		1988 588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3	270.5
35	- Ontario	1989 2 651.2	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	
36		1988 2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0	746.9
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 296.7	321.8	272.7	195.5	149.9	49.3	
40		1988 340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4	56.9
41	- Alberta	1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.1	1 293.6	1 081.8	
42		1988 1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.1	
44		1988 560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7	206.6
45	- Northwest Territories	1989 3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5	
46		1988 1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989 6 368.6	6 318.1	6 210.2	4 718.0	3 669.1	2 763.1	
48		1988 6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9	2 371.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.5	6 914.0	
50		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	Septembre	October	November	December	Jan. to June		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	68 827.8 65 729.3	1989 Production originale brute	1
						1988	2
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	67 597.5 64 356.1	1989 Production originale nette	3
						1988	4
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	59 811.3 57 429.4	1989 Prélèvements nets	5
						1988	6
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	1 859.9 1 822.9	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	7 283.8 7 053.3	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
						1988	10
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	2 591.1 2 455.6	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
						1988	12
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	- 234.9 248.0	1989 - Rectifications	13
						1988	14
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	48 311.4 45 849.5	1989 Total du gaz marchand	15
						1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 118.7	1989 Importations	17
						1988	18
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	523.5 130.6	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	48 836.4 46 098.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						1988	22
Utilisation :							
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	-2 913.1 -1 962.7	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	1 299.6 853.6	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	18 428.7 18 072.4	1989 Exportations	27
						1988	28
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	1 974.1 1 681.2	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	3 085.6 2 926.7	1989 - Québec	33
						1988	34
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	12 044.4 11 565.5	1989 - Ontario	35
						1988	36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 161.4 1 137.1	1989 - Manitoba	37
						1988	38
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 225.9 1 181.4	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	9 582.5 8 247.5	1989 - Alberta	41
						1988	42
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	2 928.9 2 388.4	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	18.4 7.7	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	30 047.1 27 454.3	1989 Total des ventes	47
						1988	48
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	48 836.4 46 098.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
						1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
					1.2	1989 Production originale brute		1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988		2
					1.2	1989 Production originale nette		3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988		4
					1.2	1989 Prélèvements nets		5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
-	-	-	-	-	-	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
-	-	-	-	-	-	1988		14
					1.2	1989 Total du gaz marchand		15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1988		20
					1.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
-	-	-	-	-	-	1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
-	-	-	-	-	-	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1989 - Québec		33
-	-	-	-	-	1.2	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
					1.2	1989 Total des ventes		47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988		48
					1.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.0	27.5	61.9	103.6	120.0	123.0
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to June			
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à juin			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	242.8	1989 Production originale brute		1
					245.8	1988		2
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	242.8	1989 Production originale nette		3
					245.8	1988		4
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	242.8	1989 Prélèvements nets		5
					245.8	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
						1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
						1988		14
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	242.8	1989 Total du gaz marchand		15
					245.8	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	521.0	1989 Autres arrivages		19
					127.4	1988		20
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	763.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					373.2	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
						1988		24
-	-	-	-	-	5.4	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
						1988		34
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	763.8	1989 - Ontario		35
					367.8	1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
						1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1988		46
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	763.8	1989 Total des ventes		47
					367.8	1988		48
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	763.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					373.2	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	550.3	495.2	531.7	469.6	406.3	
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	300.3	320.7
3	Net new production	1989	521.4	473.0	509.7	442.8	380.1	
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
5	Net withdrawals	1989	507.0	457.8	495.7	431.2	369.9	
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
7	Less - Field uses	1989	38.0	34.4	37.0	42.2	19.7	
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	39.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	8.6	7.8	8.2	5.3	4.0	1.5
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	6.1	5.9
11	- Plant uses	1989	3.5	3.2	3.7	2.5	2.3	
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.6	2.8
13	- Adjustment	1989	-24.6	-74.6	-19.1	8.0	4.8	-0.2
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	12.5
15	Total marketable gas	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	401.0	346.6
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	401.0	346.6
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0	-20.0	-20.0	-	-
24		1988	-11.5	-18.5	-19.5	-19.5	-	-10.0
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	8.0	8.5	35.6	6.0	-
26		1988	-110.8	-50.1	4.6	11.5	45.2	33.5
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	30.2	60.7	22.1	31.7	33.7	40.3
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	118.1
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	223.6	228.0	224.9	92.2	105.9	49.3
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	104.8	71.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	476.3	448.3	455.3	325.9	361.3	306.3
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	151.8	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	401.0	346.6
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnementnements :								
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	2 939.7 2 179.7	1989 Production originale brute 1988		1 2
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 784.1 1 979.7	1989 Production originale nette 1988		3 4
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 707.1 1 979.7	1989 Prélèvements nets 1988		5 6
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	202.8 286.4	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988		7 8
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	35.4 40.2	1989 - Pertes lors de traitement 1988		9 10
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	19.4 18.8	1989 - Utilisation dans les usines 1988		11 12
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	- 105.7 125.6	1989 - Rectifications 1988		13 14
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 555.2 1 508.7	1989 Total du gaz marchand 1988		15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988		17 18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988		19 20
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 555.2 1 508.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988		21 22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-95.0 -80.0	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988		23 24
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	58.1 -66.1	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988		25 26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations 1988		27 28
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	218.7 -	1989 Ventes directes 1988		29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988		31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988		33 34
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	1 449.5 528.6	1989 - Ontario 1988		35 36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988		37 38
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	923.9 1 126.2	1989 - Saskatchewan 1988		39 40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988		41 42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique 1988		43 44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988		45 46
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	2 373.4 1 654.8	1989 Total des ventes 1988		47 48
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 555.2 1 508.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988		49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 645.1	9 289.1	8 492.3	
2		1988 11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3	Net new production	1989 10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 495.2	9 116.5	8 325.7	
4		1988 10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5	Net withdrawals	1989 9 191.5	8 690.0	9 138.8	8 050.4	7 732.8	6 947.4	
6		1988 9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7	Less - Field uses	1989 249.0	240.7	282.9	225.7	242.3	234.2	
8		1988 280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9	- Shrinkage (1)	1989 1 196.5	1 084.6	1 192.7	1 083.7	999.5	947.7	
10		1988 1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11	- Plant use (2)	1989 442.1	372.6	390.4	370.2	366.2	337.6	
12		1988 370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13	- Adjustment	1989 2.4	-8.7	-9.4	- 145.1	- 105.8	- 194.3	
14		1988 -5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15	Total marketable gas	1989 7 301.5	7 000.8	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	
16		1988 7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17	Imports	1989 -	-	-	-	-	-	
18		1988 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989 0.3	2.2	-	-	-	-	
20		1988 2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	
22		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 176.4	-1 517.3	- 975.3	- 102.7	489.2	639.6	
24		1988 -1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25	Line loss, fuel and pack change	1989 212.1	442.0	150.3	-58.7	149.2	149.7	
26		1988 443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27	Exports	1989 2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3	2 623.8	2 611.0	
28		1988 3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29	Direct sales	1989 194.8	212.3	169.3	200.0	189.5	284.0	
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.2	589.5	625.3	515.2	403.2	303.0	
34		1988 588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35	- Ontario	1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	
36		1988 2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 73.1	93.8	47.8	43.3	44.0	-	
40		1988 6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.9
41	- Alberta	1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 081.8	
42		1988 1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	
44		1988 29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45	- Northwest Territories	1989 -	-	-	-	-	-	
46		1988 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989 5 219.4	5 226.3	5 152.0	3 791.0	2 778.9	1 937.9	
48		1988 5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	
50		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	58 406.9	1989 Production originale brute		1
					57 618.1	1988		2
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	57 436.4	1989 Production originale nette		3
					56 534.2	1988		4
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	49 750.9	1989 Prélèvements nets		5
					49 631.9	1988		6
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	1 474.8	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
					1 481.4	1988		8
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	6 504.7	1989 - Pertes lors de traitement (1)		9
					6 486.9	1988		10
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	2 279.1	1989 - Utilisation dans les usines (2)		11
					2 175.9	1988		12
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 460.9	1989 - Rectifications		13
					-45.7	1988		14
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	39 953.2	1989 Total du gaz marchand		15
					39 533.4	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
-	-	-	-	0.6	2.5	1989 Autres arrivages		19
					3.2	1988		20
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	39 955.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					39 536.6	1988		22
Utilisation :								
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	-2 642.9	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
					-1 869.4	1988		24
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	1 044.6	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
					310.1	1988		26
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	16 198.6	1989 Exportations		27
					16 395.6	1988		28
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	1 249.9	1989 Ventes directes		29
					1 668.0	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	3 084.4	1989 - Québec		33
					2 925.5	1988		34
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	9 831.1	1989 - Ontario		35
					10 550.9	1988		36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 161.4	1989 - Manitoba		37
					1 137.1	1988		38
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	302.0	1989 - Saskatchewan		39
					55.2	1988		40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	9 581.0	1989 - Alberta		41
					8 247.0	1988		42
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	145.6	1989 - Colombie-Britannique		43
					116.6	1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1988		46
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	24 105.5	1989 Total des ventes		47
					23 032.3	1988		48
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	39 955.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					39 536.6	1988		50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1	1 020.3	975.6
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6
3	Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3	1 013.6	969.2
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7
5	Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1	1 009.5	965.0
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7
7	Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	35.9
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5
9	- Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	105.6
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3
11	- Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	35.8
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8
13	- Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5	94.0	104.9	14.9
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7
15	Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	772.8
16		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	772.8
22		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3
27	Exports	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8
29	Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6
30		1988	-	-	-	-	13.2	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.5
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.5
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	772.8
50		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to June		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	7 105.5 5 524.9	1989 Production originale brute 1988	1 2
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	7 054.2 5 469.3	1989 Production originale nette 1988	3 4
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	7 030.5 5 444.9	1989 Prélèvements nets 1988	5 6
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	182.3 55.1	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7 8
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	736.5 515.7	1989 - Pertes lors de traitement 1988	9 10
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	283.2 222.8	1989 - Utilisation dans les usines 1988	11 12
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	331.7 168.1	1989 - Rectifications 1988	13 14
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	5 496.8 4 483.2	1989 Total du gaz marchand 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988	19 20
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	5 496.8 4 483.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21 22
						Utilisation :	
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	- 175.2 -13.3	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23 24
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	196.9 604.2	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25 26
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	2 230.1 1 676.8	1989 Exportations 1988	27 28
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	505.5 13.2	1989 Ventes directes 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988	33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario 1988	35 36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan 1988	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	41 42
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 739.5 2 202.3	1989 - Colombie-Britannique 1988	43 44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45 46
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 739.5 2 202.3	1989 Total des ventes 1988	47 48
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	5 496.8 4 483.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2	20.5	20.7	18.5
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	25.4	23.6
3	Net new production	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	11.8
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	11.8
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	0.8	1.3	1.3
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0	1.1	1.7	1.6
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.4	3.3
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	6.8	6.4
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	11.3
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7
47	Total sales	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	131.7	1989 Production originale brute		1
					159.6	1988		2
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	78.8	1989 Production originale nette		3
					125.9	1988		4
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	78.8	1989 Prélèvements nets		5
					125.9	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1988		8
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	7.2	1989 - Pertes lors de traitement		9
					10.5	1988		10
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	9.4	1989 - Utilisation dans les usines		11
					38.1	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
						1988		14
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	62.2	1989 Total du gaz marchand		15
					77.2	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages		19
						1988		20
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	62.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					77.2	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
						1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
						1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario		35
						1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
						1988		42
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	43.8	1989 - Colombie-Britannique		43
					69.5	1988		44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	18.4	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
					7.7	1988		46
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	62.2	1989 Total des ventes		47
					77.2	1988		48
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	62.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					77.2	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	15.9	51.3	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to June		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 118.7	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 118.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	118.2	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	0.1	0.3	1.5 0.5	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 118.7	1989 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 118.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	-	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

		January Janvier	February Fevrier	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de metres cubes								
Gas use - reprocessing								
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.8
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2
24.0								
Thousands of cubic metres - milliers de metres cubes								
Propane								
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8
11	Alberta	1989	536.3	501.0	524.3	487.5	491.7	450.3
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1
15	Canada	1989	567.2	530.1	556.8	511.4	514.6	476.9
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1
454.7								
Butane								
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4
21	Alberta	1989	302.1	234.0	288.2	258.4	267.8	252.4
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7
25	Canada	1989	321.2	252.3	307.2	274.8	283.3	269.3
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4
298.5								
Ethane								
27	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
498.2								
Metric tonnes - Tonne metrique								
Sulphur								
37	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740
471 008								

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to June Jan. à Juin			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	1 540.4 1 420.7	1989 1988	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	11.8 1.9	1989 1988	Gaz brûlé (2)	3 4
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	176.6 117.1	1989 1988	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	1.9 1.6	1989 1988	Manitoba	7 8
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	24.4 32.2	1989 1988	Saskatchewan	9 10
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	2 991.1 2 763.9	1989 1988	Alberta	11 12
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	139.6 121.5	1989 1988	Colombie-Britannique	13 14
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	3 157.0 2 919.2	1989 1988	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.9 0.2	1989 1988	Manitoba	17 18
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	21.8 22.7	1989 1988	Saskatchewan	19 20
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	1 602.9 1 665.4	1989 1988	Alberta	21 22
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	82.5 74.9	1989 1988	Colombie-Britannique	23 24
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	1 708.1 1 763.2	1989 1988	Canada	25 26
						Ethane		
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	29 30
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	3 599.1 3 286.3	1989 1988	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Colombie-Britannique	33 34
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	3 599.1 3 286.3	1989 1988	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	39 40
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	2 633 594 2 752 552	1989 1988	Alberta	41 42
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	220 789 144 381	1989 1988	Colombie-Britannique	43 44
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	2 854 383 2 896 933	1989 1988	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)
 (2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians — but what do they mean to you? The *FOCUS ON CANADA* Series analyses the issues that emerged from the Census results, in layman's language.

FOCUS ON CANADA looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

And there's much more to keep you informed — and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10. Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série *LE CANADA À L'ÉTUDE* analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un langage de tous les jours.

LE CANADA À L'ÉTUDE examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10\$. Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free
1-800-267-6677
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information now in one quarterly journal.

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... **unemployment insurance, pensions, and industry changes...** and income... **earning gaps between men and women, family income and spending habits,** and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$50 annually (4 issues) in Canada, and \$60 annually outside Canada.

To order, write: **Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6**, or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle.

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective***.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... **les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...** et des revenus... **les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation** et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours.
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 50 \$ pour quatre numéros par an au pays et 60 \$ annuellement à l'étranger.

Pour commander, écrivez à **Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste dans cette publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

Crude petroleum and natural gas production

July 1989



Production de pétrole brut et de gaz naturel

Juillet 1989



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

SIC 071

**Crude petroleum
and natural gas
production**

July 1989

CTI 071

**Production
de pétrole brut
et de gaz naturel**

Juillet 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

November 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intermédiaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Novembre 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

Page

Highlights

5

Table

1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month

Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20

2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month

Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36

3. Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province

38

Definitions

41

Table des matières

Page

Faits saillants

5

Tableau

1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois

Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20

2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois

Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36

3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province

38

Définitions

41

Highlights

July 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during July 1989 amounted to 8 109.0 thousand cubic metres compared to 8 673.8 thousand cubic metres in July 1988, a decrease of 6.5%.

The disposition of crude and equivalent for July is as follows: 7 846.4 thousand cubic metres (72.0%) were sent to Canadian refineries and 2 866.3 thousand cubic metres (26.3%) were exported. The 1.7% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 794.2 thousand cubic metres, an increase of 10.6% over July 1988.

Natural gas net new production increased 3.3% to 10 138.2 million cubic metres from 9 817.2 million cubic metres in July 1988. Marketable production for July amounted to 6 886.2 million cubic metres, an increase of 3.4%.

The disposition of natural gas for July is as follows: 2 703.2 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 665.0 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 797.0 million cubic metres were exported; 2 888.3 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 84.7 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Juillet 1989

En juillet 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 109.0 milliers de mètres cubes comparativement à 8 673.8 milliers de mètres cubes en juillet 1988, soit une diminution de 6.5%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de juillet 1989 se répartit de la manière suivante: 7 846.4 milliers de mètres cubes (72.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 866.3 milliers de mètres cubes (26.3%) destinés à l'exportation. La différence de 1.7% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 794.2 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 10.6%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 3.3% passant de 9 817.2 millions de mètres cubes en juillet 1988 à 10 138.2 millions de mètres cubes. En juillet 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 6 886.2 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 3.4%.

Au cours du mois de juillet 1989, l'utilisation de gaz naturel a été la suivante: 2 703.2 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 665.0 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 797.0 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 888.3 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 84.7 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 020.2	916.5	1 055.2	957.9	1 013.8	1 012.7	1 071.4
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 166.5	4 602.3	5 106.7	4 849.2	4 803.9	4 733.4	4 956.5
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 763.4	6 982.4	7 586.3	7 399.7	7 669.1	7 570.6	7 552.8
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 656.3	8 128.6
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	16.6	13.4	17.3	16.9
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	536.2	509.5	539.3
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15 Total net withdrawals	1989	8 372.7	7 571.8	8 194.8	7 965.1	8 218.7	8 097.4	8 109.0
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 580.2	10 411.3	10 161.3	10 903.2
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2	3 272.8	3 213.8	2 864.8
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	-	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9	2 915.4	3 272.8	3 253.8	2 866.3
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 212.9	47.0	- 136.7	145.5	-99.1	- 126.4	171.8
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-18.6	- 104.9
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	102.4	-6.9	63.2	-54.1	- 113.1	- 101.4	16.8
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	120.1	- 108.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 580.2	10 411.3	10 161.3	10 903.2
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	7 047.7 6 928.2	1989 Lourde 1988	1 2
5 334.0	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	34 218.5 36 261.3	1989 Léger et médium 1988	3 4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	6 852.6 6 417.8	1989 Synthétique 1988	5 6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	4 405.5 4 418.7	1989 Pétrole brut bitumineux 1988	7 8
8 119.9	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	52 524.3 54 026.0	1989 Total pétrole brut 1988	9 10
15.2	14.5	15.0	18.5	16.9	111.5 102.2	1989 Condensat 1988	11 12
532.5	515.4	549.5	549.0	591.2	3 893.7 3 805.7	1989 Pentanes plus 1988	13 14
8 667.6	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	56 529.5 57 933.9	1989 Total prélèvements nets 1988	15 16
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	16 483.4 15 363.8	1989 Importations 1988	17 18
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	73 012.9 73 297.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1988	19 20
						Utilisation:	
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	9 812.8 9 577.4	1989 Aux raffineries - Atlantique 1988	21 22
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	8 761.6 8 955.7	1989 - Québec 1988	23 24
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	16 767.3 15 223.2	1989 - Ontario 1988	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	27 28
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	1 236.8 1 148.0	1989 - Saskatchewan 1988	29 30
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	10 964.4 10 309.5	1989 - Alberta 1988	31 32
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	3 824.4 4 436.0	1989 - Colombie-Britannique 1988	33 34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	70.8 68.3	1989 - Territoires du N.-O. 1988	35 36
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	51 438.1 49 718.1	1989 Total livré aux raffineries 1988	37 38
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	21 584.8 23 837.3	1989 Exportation aux États-Unis 1988	39 40
87.0	-	-	72.7	57.3	286.9 658.7	1989 Exportation dans d'autres pays 1988	41 42
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	21 871.7 24 496.0	1989 Exportations totales 1988	43 44
- 171.7	89.8	167.7	-44.4	83.9	- 210.8 - 790.1	1989 Variations nettes des stocks 1988	45 46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	7.0 42.1	1989 Livraisons à d'autres acheteurs 1988	47 48
-38.4	-21.9	-17.9	53.5	-52.8	-93.1 - 168.4	1989 Pertes et rectifications 1988	49 50
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	73 012.9 73 297.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION 1988	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	141.7	1989 Léger et médium	3
					107.1	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	141.7	1989 Total pétrole brut	9
					107.1	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
						1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	141.7	1989 Total prélèvements nets	15
					107.1	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	141.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					107.1	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
						1988	24
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	141.7	1989 - Ontario	25
					107.1	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	141.7	1989 Total livré aux raffineries	37
					107.1	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 Variations nettes des stocks	45
						1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications	49
						1988	50
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	141.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					107.1	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	33.7
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	33.7
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	416.8	1989 Léger et médium	3
					451.5	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	416.8	1989 Total pétrole brut	9
					451.5	1988	10
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	1.4	1989 Condensat	11
					1.2	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	418.2	1989 Total prélèvements nets	15
					452.7	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	418.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					452.7	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	109.1	- Québec	23
					94.3	1988	24
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	141.2	- Ontario	25
					66.9	1988	26
-	-	-	-	-	-	- Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	- Saskatchewan	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	- Alberta	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	- Colombie-Britannique	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	- Territoires du N.-O.	35
						1988	36
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	250.3	1989 Total livré aux raffineries	37
					161.2	1988	38
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	161.5	1989 Exportation aux États-Unis	39
					285.5	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	161.5	1989 Exportations totales	43
					285.5	1988	44
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	6.8	1989 Variations nettes des stocks	45
					5.8	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	-0.4	1989 Pertes et rectifications	49
					0.2	1988	50
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	418.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					452.7	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	285.1	259.3	291.3	239.7	273.6	265.0	294.0
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	705.8	631.0	705.3	647.6	686.7	673.6	710.6
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	990.9	890.3	996.6	887.3	960.3	938.6	1 004.6
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	941.1	1 007.1
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	941.1	1 007.1
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	105.4	-66.3	60.9
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	7.4	-0.1	12.0	15.3	-25.7	-29.5	74.8
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	941.1	1 007.1
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	1 908.0 2 144.6	1989 Lourd 1988	1 2
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	4 760.6 4 954.7	1989 Léger et médium 1988	3 4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique 1988	5 6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux 1988	7 8
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	6 668.6 7 099.3	1989 Total pétrole brut 1988	9 10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat 1988	11 12
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	16.3 16.5	1989 Pentanes plus 1988	13 14
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	6 684.9 7 115.8	1989 Total prélèvements nets 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	6 684.9 7 115.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1988	19 20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique 1988	21 22
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	627.5 759.0	1989 - Québec 1988	23 24
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	1 653.9 1 424.6	1989 - Ontario 1988	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	27 28
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	530.8 76.9	1989 - Saskatchewan 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique 1988	33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O. 1988	35 36
373.8	429.1	376.3	434.9	451.6	2 812.2 2 260.5	1989 Total livré aux raffineries 1988	37 38
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	3 744.5 4 850.3	1989 Exportation aux États-Unis 1988	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays 1988	41 42
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	3 744.5 4 850.3	1989 Exportations totales 1988	43 44
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	74.0 -76.3	1989 Variations nettes des stocks 1988	45 46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs 1988	47 48
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	54.2 81.3	1989 Pertes et rectifications 1988	49 50
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	6 684.9 7 115.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION 1988	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.8	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.8	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
38	1988	4 667.8	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0	2 707.3	2 624.2	2 313.6
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	-	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2	2 707.3	2 664.2	2 315.1
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	58.3	-64.3	-92.5	-69.4	-5.7
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.8	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	5 139.7 4 783.6	1989 Lourde 1988	1 2
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	26 759.5 28 630.7	1989 Léger et médium 1988	3 4
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	6 852.6 6 417.8	1989 Synthétique 1988	5 6
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	4 405.5 4 418.7	1989 Pétrole brut bitumineux 1988	7 8
6 659.8	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.8	43 157.3 44 250.8	1989 Total pétrole brut 1988	9 10
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	92.7 82.5	1989 Condensat 1988	11 12
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	3 715.3 3 664.5	1989 Pentanes plus 1988	13 14
7 189.8	6 729.8	7 181.9	6 990.6	7 120.1	46 965.3 47 997.8	1989 Total prélèvements nets 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
7 189.8	6 729.8	7 181.9	6 990.6	7 120.1	46 965.3 47 997.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1988	19 20
						Utilisation:	
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	131.3	1989 Aux raffineries - Atlantique 1988	21 22
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	2 166.4 2 694.3	1989 - Québec 1988	23 24
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	13 785.1 12 758.1	1989 - Ontario 1988	25 26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	27 28
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	706.0 1 071.1	1989 - Saskatchewan 1988	29 30
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	10 462.3 9 766.9	1989 - Alberta 1988	31 32
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	2 463.7 3 134.8	1989 - Colombie-Britannique 1988	33 34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O. 1988	35 36
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	29 583.5 29 556.5	1989 Total livré aux raffineries 1988	37 38
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	17 515.4 18 685.2	1989 Exportation aux États-Unis 1988	39 40
87.0	-	-	72.7	57.3	286.9 658.7	1989 Exportation dans d'autres pays 1988	41 42
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	17 802.3 19 343.9	1989 Exportations totales 1988	43 44
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 318.1 - 750.1	1989 Variations nettes des stocks 1988	45 46
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	7.0 42.1	1989 Livraisons à d'autres acheteurs 1988	47 48
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 109.4 - 194.6	1989 Pertes et rectifications 1988	49 50
7 189.8	6 729.8	7 181.9	6 990.6	7 120.1	46 965.3 47 997.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION 1988	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	153.1	150.0	160.2
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	153.1	150.0	160.2
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	2.7	2.2	2.1	2.0
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	21.8	22.0	19.0
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	174.1	181.2
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	174.1	181.2
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-19.1	-4.8	8.3	25.5	-4.8	-12.6	-11.9
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-1.0	-0.4	-0.4	0.1	-6.2	3.5	-0.8
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	174.1	181.2
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourde	1
						1988	2
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	1 068.6	1989 Léger et médium	3
					1 088.2	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	1 068.6	1989 Total pétrole brut	9
					1 088.2	1988	10
2.5	1.9	1.8	2.5	2.8	17.4	1989 Condensat	11
					18.5	1988	12
11.1	13.2	14.0	19.3	21.6	145.2	1989 Pentanes plus	13
					116.8	1988	14
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 231.2	1989 Total prélèvements nets	15
					1 223.5	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 231.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					1 223.5	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
						1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	135.1	1989 - Alberta	31
					93.9	1988	32
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	957.3	1989 - Colombie-Britannique	33
					1 145.8	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	1 092.4	1989 Total livré aux raffineries	37
					1 239.7	1988	38
-	3.7	-	26.3	10.6	163.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
					16.3	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
-	3.7	-	26.3	10.6	163.4	1989 Exportations totales	43
					16.3	1988	44
-21.6	18.3	-1.4	-11.6	-8.0	-19.4	1989 Variations nettes des stocks	45
					-2.9	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-5.2	1989 Pertes et rectifications	49
					-29.6	1988	50
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 231.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					1 223.5	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	3.1	3.1	3.6	2.9
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 071.3 1 029.1	1989 Léger et médium	3
						1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 071.3 1 029.1	1989 Total pétrole brut	9
						1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
						1988	12
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	16.9 7.9	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 088.2 1 037.0	1989 Total prélèvements nets	15
						1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 088.2 1 037.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
						1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
22.0	23.2	-	-	-	-	1989 - Québec	23
						1988	24
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	240.8 356.9	1989 - Ontario	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	367.0 448.7	1989 - Alberta	31
						1988	32
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	396.0 155.4	1989 - Colombie-Britannique	33
						1988	34
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	70.8 68.3	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	1 074.6 1 029.3	1989 Total livré aux raffineries	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
						1988	44
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	-3.4 7.7	1989 Variations nettes des stocks	45
						1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-	-	-	-	-	17.0 -	1989 Pertes et rectifications	49
						1988	50
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 088.2 1 037.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
						1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par sources, par mois 1988 - 1989, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
						1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium	3
						1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut	9
						1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
						1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélèvements nets	15
						1988	16
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	16 483.4	1989 Importations	17
					15 363.8	1988	18
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	16 483.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					15 363.8	1988	20
						Utilisation:	
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	9 812.8	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
					9 446.1	1988	22
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	5 858.6	1989 - Québec	23
					5 408.1	1988	24
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	804.6	1989 - Ontario	25
					509.6	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
					-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
					-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
					-	1988	32
-	-	-	-	-	7.4	1989 - Colombie-Britannique	33
					-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
					-	1988	36
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	16 483.4	1989 Total livré aux raffineries	37
					15 363.8	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
					-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
					-	1988	44
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	49.3	1989 Variations nettes des stocks	45
					25.7	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1988	48
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	-49.3	1989 Pertes et rectifications	49
					-25.7	1988	50
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	16 483.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					15 363.8	1988	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 12 552.1	11 680.0	12 381.4	11 419.6	10 787.2	9 933.2	10 346.2
2		1988 12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4	10 040.8
3	Net new production	1989 12 340.5	11 489.5	12 173.0	11 222.3	10 570.6	9 727.3	10 138.2
4		1988 12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8	9 817.2
5	Net withdrawals	1989 11 056.4	10 442.6	10 970.5	9 761.7	9 171.2	8 334.6	8 551.2
6		1988 11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4	8 447.2
7	Less - Field uses	1989 335.2	288.3	355.9	306.0	284.7	289.8	272.9
8		1988 331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989 1 348.4	1 227.8	1 328.6	1 204.4	1 118.5	1 056.1	1 121.2
10		1988 1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989 497.3	432.2	443.4	423.0	417.9	377.3	433.8
12		1988 431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2	356.3
13	- Adjustment	1989 -20.8	-54.3	59.0	-43.1	-70.4	- 179.9	- 162.9
14		1988 42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5	75.1
15	Total marketable gas	1989 8 896.3	8 548.6	8 783.6	7 871.4	7 420.5	6 791.3	6 886.2
16		1988 9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8	6 660.9
17	Imports	1989 0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-
18		1988 0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989 85.3	29.7	61.9	103.6	120.0	123.0	121.4
20		1988 22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.5	6 914.3	7 007.6
22		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 270.1	-1 655.6	-1 052.7	- 130.3	503.0	692.6	1 116.2
24		1988 -1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6	1 021.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989 276.9	516.3	215.4	-32.6	162.0	161.9	206.1
26		1988 465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3	183.2
27	Exports	1989 3 278.2	3 043.2	3 190.2	3 103.8	2 908.5	2 904.8	2 797.0
28		1988 3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6	2 807.1
29	Direct sales	1989 328.2	356.8	282.8	316.5	297.9	391.9	312.1
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5	301.7
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.4	589.7	625.5	515.4	403.4	303.2	265.1
34		1988 588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3	270.5
35	- Ontario	1989 2 651.2	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
36		1988 2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0	746.9
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 296.7	321.8	272.7	135.5	149.9	49.3	50.0
40		1988 340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4	56.9
41	- Alberta	1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.1	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988 1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.1	386.7
44		1988 560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7	206.6
45	- Northwest Territories	1989 3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5	3.8
46		1988 1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989 6 368.6	6 318.1	6 210.2	4 718.0	3 669.1	2 763.1	2 576.2
48		1988 6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9	2 371.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.5	6 914.3	7 007.6
50		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	79 099.7	1989 Production originale brute		1
					75 770.1	1988		2
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	77 661.4	1989 Production originale nette		3
					74 173.3	1988		4
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	68 288.2	1989 Prélèvements nets		5
					65 876.6	1988		6
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	2 132.8	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
					2 076.1	1988		8
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	8 405.0	1989 - Pertes lors de traitement (1)		9
					8 155.0	1988		10
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	3 024.9	1989 - Utilisation dans les usines (2)		11
					2 811.9	1988		12
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	- 472.4	1989 - Rectifications		13
					323.1	1988		14
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	55 197.9	1989 Total du gaz marchand		15
					52 510.4	1988		16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 Importations		17
					118.7	1988		18
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	644.9	1989 Autres arrivages		19
					154.5	1988		20
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	55 844.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					52 783.6	1988		22
Utilisation :								
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	-1 796.9	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
					- 940.9	1988		24
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	1 506.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
					1 036.8	1988		26
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	21 225.7	1989 Exportations		27
					20 879.5	1988		28
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	2 286.2	1989 Ventes directes		29
					1 982.9	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	3 350.7	1989 - Québec		33
					3 197.2	1988		34
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	12 811.2	1989 - Ontario		35
					12 312.4	1988		36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 223.4	1989 - Manitoba		37
					1 200.7	1988		38
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 275.9	1989 - Saskatchewan		39
					1 238.3	1988		40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	10 624.3	1989 - Alberta		41
					9 273.1	1988		42
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	3 315.6	1989 - Colombie-Britannique		43
					2 595.0	1988		44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	22.2	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
					8.6	1988		46
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	32 623.3	1989 Total des ventes		47
					29 825.3	1988		48
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	55 844.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					52 783.6	1988		50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 (2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnement :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989 Production originale brute	1
					1.4	1988	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989 Production originale nette	3
					1.4	1988	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989 Prélèvements nets	5
					1.4	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
						1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
						1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
						1988	14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989 Total du gaz marchand	15
					1.4	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					1.4	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
						1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989 - Québec	33
					1.4	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
						1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
						1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989 Total des ventes	47
					1.4	1988	48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					1.4	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.0	27.5	61.9	103.6	120.0	123.0
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	286.3	1989 Production originale brute		1
					288.5	1988		2
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	286.3	1989 Production originale nette		3
					288.5	1988		4
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	286.3	1989 Prélèvements nets		5
					288.5	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
						1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
						1988		14
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	286.3	1989 Total du gaz marchand		15
					288.5	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	642.4	1989 Autres arrivages		19
					151.3	1988		20
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	928.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					439.8	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
						1988		24
-	-	-	-	-	5.4	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
						1988		34
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	928.7	1989 - Ontario		35
					434.4	1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
						1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1988		46
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	928.7	1989 Total des ventes		47
					434.4	1988		48
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	928.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					439.8	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	550.3	495.2	531.7	469.6	406.3	461.8
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	300.3	320.7
3	Net new production	1989	521.4	473.0	509.7	442.8	380.1	434.1
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
5	Net withdrawals	1989	507.0	457.8	495.7	431.2	369.9	415.6
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
7	Less - Field uses	1989	38.0	34.4	37.0	42.2	19.7	36.4
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	39.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	8.6	7.8	8.2	5.3	1.5	5.1
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	5.5	5.9
11	- Plant uses	1989	3.5	3.2	3.7	2.5	2.3	3.5
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.6	2.8
13	- Adjustment	1989	-24.6	-74.6	-19.1	8.0	4.8	0.4
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	16.3
15	Total marketable gas	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	401.0	370.2
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	401.0	370.2
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0	-20.0	-20.0	-	-
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	8.0	8.5	35.6	6.0	53.1
26		1988	- 110.8	-50.1	4.6	11.5	33.5	-8.0
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	30.2	60.7	22.1	31.7	40.3	40.1
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	227.0
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	118.1	144.7
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	223.6	228.0	224.9	92.2	49.3	50.0
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	71.0	47.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	476.3	448.3	455.3	325.9	306.3	277.0
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	189.1	191.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	401.0	370.2
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	3 401.5	1989 Production originale brute	1
					2 500.4	1988	2
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	3 218.2	1989 Production originale nette	3
					2 271.0	1988	4
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	3 122.7	1989 Prélèvements nets	5
					2 271.0	1988	6
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	239.2	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					328.5	1988	8
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	40.5	1989 - Pertes lors de traitement	9
					46.1	1988	10
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	22.9	1989 - Utilisation dans les usines	11
					21.6	1988	12
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	- 105.3	1989 - Rectifications	13
					141.9	1988	14
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 925.4	1989 Total du gaz marchand	15
					1 732.9	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
						1988	20
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 925.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					1 732.9	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-95.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-80.0	1988	24
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	111.2	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					-74.1	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
						1988	28
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	258.8	1989 Ventes directes	29
					40.5	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
						1988	34
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	1 676.5	1989 - Ontario	35
					673.3	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
						1988	38
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	973.9	1989 - Saskatchewan	39
					1 173.2	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
						1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
						1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1988	46
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	2 650.4	1989 Total des ventes	47
					1 846.5	1988	48
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 925.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					1 732.9	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 645.1	9 289.1	8 492.3	8 885.9
2		1988 11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3	Net new production	1989 10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 495.2	9 116.5	8 325.7	8 714.5
4		1988 10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5	Net withdrawals	1989 9 191.5	8 690.0	9 138.8	8 050.4	7 732.8	6 947.4	7 153.1
6		1988 9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7	Less - Field uses	1989 249.0	240.7	282.9	225.7	242.3	234.2	201.9
8		1988 280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9	- Shrinkage (1)	1989 1 196.5	1 084.6	1 192.7	1 083.7	999.5	947.7	1 012.5
10		1988 1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11	- Plant use (2)	1989 442.1	372.6	390.4	370.2	366.2	337.6	392.9
12		1988 370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13	- Adjustment	1989 2.4	-8.7	-9.4	-145.1	-105.8	-194.3	-148.8
14		1988 -5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15	Total marketable gas	1989 7 301.8	7 000.8	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
16		1988 7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17	Imports	1989 -	-	-	-	-	-	-
18		1988 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989 0.3	2.2	-	-	-	-	-
20		1988 2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
22		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 176.4	-1 517.3	- 975.3	- 102.7	489.2	639.6	1 035.4
24		1988 -1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25	Line loss, fuel and pack change	1989 212.1	442.0	150.3	-58.7	149.2	149.7	136.9
26		1988 443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27	Exports	1989 2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3	2 623.8	2 611.0	2 556.1
28		1988 3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29	Direct sales	1989 194.8	212.3	169.3	200.0	189.5	284.0	208.2
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.2	589.5	625.3	515.2	403.2	303.0	264.9
34		1988 588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35	- Ontario	1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
36		1988 2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 73.1	93.8	47.8	43.3	44.0	-	-
40		1988 6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.9
41	- Alberta	1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988 1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.4
44		1988 29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45	- Northwest Territories	1989 -	-	-	-	-	-	-
46		1988 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989 5 219.4	5 226.3	5 152.0	3 791.0	2 778.9	1 937.9	1 758.0
48		1988 5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
50		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to July		
AOût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnement :	
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	67 292.8 66 730.6	1989 Production originale brute 1988	1 2
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	66 150.9 65 467.8	1989 Production originale nette 1988	3 4
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	56 904.0 57 200.9	1989 Prélèvements nets 1988	5 6
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	1 676.7 1 683.1	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7 8
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	7 517.2 7 540.9	1989 - Pertes lors de traitement (1) 1988	9 10
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	2 672.0 2 515.7	1989 - Utilisation dans les usines (2) 1988	11 12
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 609.7 -3.9	1989 - Rectifications 1988	13 14
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	45 647.8 45 465.1	1989 Total du gaz marchand 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18
-	-	-	-	0.6	2.5 3.2	1989 Autres arrivages 1988	19 20
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	45 650.3 45 468.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21 22
						Utilisation :	
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	-1 607.5 - 847.0	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23 24
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	1 181.5 487.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25 26
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	18 754.7 19 053.2	1989 Exportations 1988	27 28
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	1 458.1 1 826.1	1989 Ventes directes 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31 32
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	3 349.3 3 195.8	1989 - Québec 1988	33 34
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	10 206.0 11 086.5	1989 - Ontario 1988	35 36
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 223.4 1 200.7	1989 - Manitoba 1988	37 38
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	302.0 65.1	1989 - Saskatchewan 1988	39 40
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	10 622.8 9 272.6	1989 - Alberta 1988	41 42
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	160.0 128.3	1989 - Colombie-Britannique 1988	43 44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45 46
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	25 863.5 24 949.0	1989 Total des ventes 1988	47 48
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	45 650.3 45 468.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49 50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 (2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1	946.0	931.4
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	546.9
3	Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3	939.3	926.1
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	539.1
5	Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1	935.2	922.0
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	533.7
7	Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	34.6
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.4
9	- Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	101.7
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	40.9
11	- Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	34.9
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	11.0
13	- Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5	94.0	30.6	-14.5
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	17.0
15	Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	765.3
16		1988	1 092.0	838.2	816.8	653.7	566.4	455.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	765.3
22		1988	1 092.0	838.2	816.8	653.7	566.4	455.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	80.8
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	16.1
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	14.3
27	Exports	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	240.9
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	149.5
29	Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	63.8
30		1988	-	-	-	-	13.2	103.1
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	363.7
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	189.1
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	363.7
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	765.3
50		1988	1 092.0	838.2	816.8	653.7	566.4	455.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to July			
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	7 962.6 6 071.8	1989 Production originale brute 1988	1 2	
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	7 906.0 6 008.4	1989 Production originale nette 1988	3 4	
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	7 878.2 5 978.6	1989 Prélèvements nets 1988	5 6	
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	216.9 64.5	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7 8	
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	838.2 556.6	1989 - Pertes lors de traitement 1988	9 10	
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	318.1 233.8	1989 - Utilisation dans les usines 1988	11 12	
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	242.6 185.1	1989 - Rectifications 1988	13 14	
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 262.4 4 938.6	1989 Total du gaz marchand 1988	15 16	
-	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17 18	
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988	19 20	
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 262.4 4 938.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21 22	
Utilisation :								
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	-94.4 -13.9	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23 24	
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	213.3 618.5	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25 26	
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	2 471.0 1 826.3	1989 Exportations 1988	27 28	
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	569.3 116.3	1989 Ventes directes 1988	29 30	
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31 32	
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988	33 34	
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario 1988	35 36	
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	37 38	
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan 1988	39 40	
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	41 42	
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	3 103.2 2 391.4	1989 - Colombie-Britannique 1988	43 44	
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45 46	
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	3 103.2 2 391.4	1989 Total des ventes 1988	47 48	
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 262.4 4 938.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49 50	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2	20.5	20.7	23.4
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	25.4	17.8
3	Net new production	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	19.8
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	10.3
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	16.8
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	10.3
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	0.8	1.3	1.9
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	0.9
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0	1.1	1.7	2.5
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.4	2.7
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	12.4
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	12.4
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	6.8	8.6
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	5.8
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	3.8
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9
47	Total sales	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	12.4
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	12.4
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	155.1	1989 Production originale brute		1
					177.4	1988		2
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	98.6	1989 Production originale nette		3
					136.2	1988		4
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	95.6	1989 Prélèvements nets		5
					136.2	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1988		8
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	9.1	1989 - Pertes lors de traitement		9
					11.4	1988		10
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	11.9	1989 - Utilisation dans les usines		11
					40.8	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
						1988		14
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	74.6	1989 Total du gaz marchand		15
					83.9	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages		19
						1988		20
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	74.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					83.9	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
						1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
						1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario		35
						1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
						1988		42
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	52.4	1989 - Colombie-Britannique		43
					75.3	1988		44
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	22.2	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
					8.6	1988		46
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	74.6	1989 Total des ventes		47
					83.9	1988		48
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	74.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					83.9	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	15.9	51.0	51.3	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 118.7	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 118.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	118.2	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	0.1	0.3	1.5 0.5	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 118.7	1989 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5 118.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	-	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Gas use - reprocessing								
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.8
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Propane								
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8
11	Alberta	1989	536.3	501.0	524.3	487.5	491.7	450.3
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1
15	Canada	1989	567.2	530.1	556.8	511.4	514.6	476.9
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1
Butane								
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4
21	Alberta	1989	302.1	234.0	288.2	258.4	267.8	252.4
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7
25	Canada	1989	321.2	252.3	307.2	274.8	283.3	269.3
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4
Ethane								
27	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
Metric tonnes - Tonne métrique								
Sulphur								
37	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July Jan. à Juil			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	1 766.7 1 649.6	1989 1988	Pertes (1)	1 2
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	13.6 4.5	1989 1988	Gaz brûlé (2)	3 4
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	201.5 141.1	1989 1988	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	2.3 1.9	1989 1988	Manitoba	7 8
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	28.8 38.2	1989 1988	Saskatchewan	9 10
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	3 486.9 3 190.3	1989 1988	Alberta	11 12
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	159.1 143.5	1989 1988	Colombie-Britannique	13 14
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	3 677.1 3 373.9	1989 1988	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0 0.3	1989 1988	Manitoba	17 18
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	25.3 26.3	1989 1988	Saskatchewan	19 20
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	1 870.2 1 946.5	1989 1988	Alberta	21 22
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	94.0 88.6	1989 1988	Colombie-Britannique	23 24
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	1 990.5 2 061.7	1989 1988	Canada	25 26
						Ethane		
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	29 30
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 067.0 3 784.5	1989 1988	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Colombie-Britannique	33 34
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 067.0 3 784.5	1989 1988	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	39 40
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	3 048 778 3 210 544	1989 1988	Alberta	41 42
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	249 361 157 397	1989 1988	Colombie-Britannique	43 44
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	3 298 139 3 367 941	1989 1988	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Liquides de gaz naturel


Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

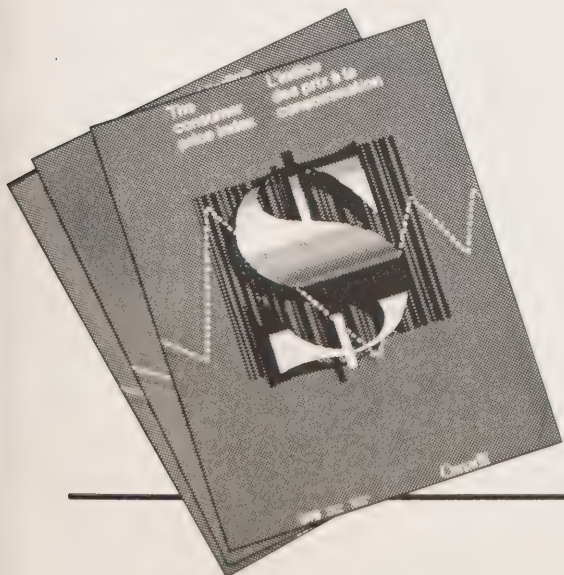
L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

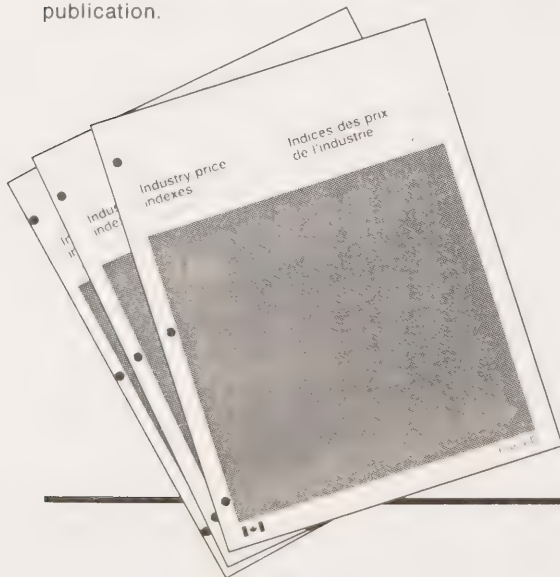
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

Crude petroleum and natural gas production

August 1989

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Août 1989



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télégroupe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

SIC 071

CTI 071

**Crude petroleum
and natural gas
production**

**Production
de pétrole brut
et de gaz naturel**

August 1989

Août 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 8

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 8

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Definitions	41

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Définitions	41

Highlights

August 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during August 1989 amounted to 8 156.6 thousand cubic metres compared to 8 667.6 thousand cubic metres in August 1988, a decrease of 5.9%.

The disposition of crude and equivalent for August is as follows: 7 476.0 thousand cubic metres (70.5%) were sent to Canadian refineries and 3 111.9 thousand cubic metres (29.4%) were exported. The 0.1% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 442.7 thousand cubic metres, an increase of 22.2% over August 1988.

Natural gas net new production increased 2.5% to 10 169.4 million cubic metres from 9 925.3 million cubic metres in August 1988. Marketable production for August amounted to 7 049.5 million cubic metres, an increase of 4.7%.

The disposition of natural gas for August is as follows: 2 517.6 million cubic metres were net delivered to storage and injection operations; 1 618.0 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 923.9 million cubic metres were exported; 2 981.5 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 128.4 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Août 1989

En août 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 156.6 milliers de mètres cubes comparativement à 8 667.6 milliers de mètres cubes en août 1988, soit une diminution de 5.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois d'août 1989 se répartit de la manière suivante: 7 476.0 milliers de mètres cubes (70.5%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 111.9 milliers de mètres cubes (29.4%) destinés à l'exportation. La différence de 0.1% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 442.7 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 22.2%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 2.5% passant de 9 925.3 millions de mètres cubes en août 1988 à 10 169.4 millions de mètres cubes. En août 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 049.5 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 4.7%.

Au cours du mois d'août 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 517.6 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 618.0 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 923.9 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 981.5 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 128.4 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
Supply:									
Domestic production:									
1	Heavy	1989	1 020.2	916.5	1 055.2	957.9	1 013.8	1 029.3	1 071.4
2		1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3	Light and medium	1989	5 166.5	4 602.3	5 106.7	4 838.6	4 803.9	4 740.5	4 918.4
4		1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5	Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6		1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7	Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8		1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9	Total crude	1989	7 763.4	6 982.4	7 586.3	7 389.1	7 669.1	7 594.3	7 514.7
10		1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 656.3	8 128.6
11	Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.3	16.9
12		1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13	Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	536.2	509.5	539.3
14		1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15	Total net withdrawals	1989	8 372.7	7 571.8	8 194.8	7 953.7	8 218.7	8 121.1	8 070.9
16		1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17	Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18		1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19	TOTAL SUPPLY	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 568.8	10 411.3	10 185.0	10 865.1
20		1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
Disposition:									
21	To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22		1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23	- Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
24		1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25	- Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
26		1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	- Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
30		1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31	- Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
32		1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33	- British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
34		1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35	- N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36		1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37	Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
38		1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39	Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
40		1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41	Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42		1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43	Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
44		1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 523.2
45	Net inventory changes	1989	- 212.9	47.0	- 136.7	142.8	-96.4	- 126.4	191.8
46		1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-18.6	- 104.9
47	Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48		1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49	Losses and adjustments	1989	102.4	-6.9	63.2	-62.8	- 134.5	-77.7	-41.3
50		1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	120.1	- 108.1
51	TOTAL DISPOSITION	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 568.8	10 411.3	10 185.0	10 865.1
52		1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Aout		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
1 107.5					8 171.8	1989 Lourde	1
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	7 980.9	1988	2
4 915.6					39 092.5	1989 Léger et médium	3
5 334.0	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	41 595.3	1988	4
907.7					7 760.3	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	7 489.6	1988	6
659.5					5 065.0	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	5 080.1	1988	8
7 590.3					60 089.6	1989 Total pétrole brut	9
8 119.9	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	62 145.9	1988	10
18.4					129.1	1989 Condensat	11
15.2	14.5	15.0	18.5	16.9	117.4	1988	12
547.9					4 441.6	1989 Pentanes plus	13
532.5	515.4	549.5	549.0	591.2	4 338.2	1988	14
8 186.6					64 660.3	1989 Total prélèvements nets	15
8 667.6	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	66 601.5	1988	16
2 442.7					18 926.1	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988	18
10 599.3					83 586.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	83 964.0	1988	20
						Utilisation:	
1 203.6					11 016.4	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	10 816.7	1988	22
1 278.9					10 040.5	1989 - Québec	23
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	10 118.8	1988	24
2 309.8					19 077.1	1989 - Ontario	25
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	17 533.2	1988	26
-					-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
230.7					1 467.5	1989 - Saskatchewan	29
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	1 402.4	1988	30
1 845.7					12 810.1	1989 - Alberta	31
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	12 018.5	1988	32
594.5					4 418.9	1989 - Colombie-Britannique	33
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	5 153.7	1988	34
12.8					83.6	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	79.6	1988	36
7 476.0					58 914.1	1989 Total livré aux raffineries	37
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	57 122.9	1988	38
3 111.9					24 651.6	1989 Exportation aux États-Unis	39
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	27 218.9	1988	40
-					350.7	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	745.7	1988	42
3 111.9					25 002.3	1989 Exportations totales	43
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	27 964.6	1988	44
-14.9					- 205.7	1989 Variations nettes des stocks	45
- 171.7	89.8	167.7	-44.4	83.9	- 961.8	1988	46
3.6					10.6	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	45.1	1988	48
22.7					- 134.9	1989 Pertes et rectifications	49
-38.4	-21.9	-17.9	53.5	-52.8	- 206.8	1988	50
10 599.3					83 586.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	83 964.0	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourde	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
21.7					163.4	1989 Léger et médium	3
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
21.7					163.4	1989 Total pétrole brut	9
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
21.7					163.4	1989 Total prélèvements nets	15
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
21.7					163.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
21.7					163.4	1989 - Ontario	25
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
21.7					163.4	1989 Total livré aux raffineries	37
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
21.7					163.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Aout		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
61.5					478.3	1989 Léger et médium	3
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	515.8	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
61.8					478.3	1989 Total pétrole brut	9
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	515.8	1988	10
0.1					1.5	1989 Condensat	11
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	1.3	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
61.6					479.8	1989 Total prélèvements nets	15
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	517.1	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
61.6					479.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	517.1	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
15.5					124.6	1989 - Québec	23
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	104.0	1988	24
16.7					157.9	1989 - Ontario	25
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	81.7	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
32.2					282.5	1989 Total livré aux raffineries	37
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	185.7	1988	38
28.8					190.3	1989 Exportation aux États-Unis	39
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	326.0	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
28.8					190.3	1989 Exportations totales	43
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	326.0	1988	44
0.8					7.6	1989 Variations nettes des stocks	45
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	5.3	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-0.2					-0.6	1989 Pertes et rectifications	49
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	0.1	1988	50
61.6					479.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	517.1	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	285.1	259.3	291.3	239.7	273.6	281.6	294.0
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	705.8	631.0	705.3	647.6	686.7	680.7	672.5
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	990.9	890.3	996.6	887.3	960.3	962.3	966.5
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	964.8	969.0
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	964.8	969.0
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	105.4	-66.3	80.9
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	7.4	-0.1	12.0	15.3	-25.7	-5.8	16.7
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	964.8	969.0
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
306.1					2 230.7	1989 Lourd	1
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	2 458.6	1988	2
700.6					5 430.2	1989 Léger et médium	3
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	5 694.7	1988	4
-						1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-						1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
1 006.7					7 660.9	1989 Total pétrole brut	9
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	8 153.3	1988	10
-						1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.3					18.6	1989 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	18.8	1988	14
1 009.0					7 679.5	1989 Total prélèvements nets	15
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	8 172.1	1988	16
-						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
1 009.0					7 679.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	8 172.1	1988	20
						Utilisation:	
-						1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
84.4					711.9	1989 - Québec	23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	897.2	1988	24
270.8					1 924.7	1989 - Ontario	25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	1 638.5	1988	26
-						1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
64.7					595.5	1989 - Saskatchewan	29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	98.3	1988	30
-						1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-						1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-						1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
419.9					3 232.1	1989 Total livré aux raffineries	37
373.5	429.1	376.3	434.9	481.6	2 634.0	1988	38
581.1					4 325.6	1989 Exportation aux États-Unis	39
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	5 489.7	1988	40
-						1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
581.1					4 325.6	1989 Exportations totales	43
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	5 489.7	1988	44
-8.5					85.5	1989 Variations nettes des stocks	45
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-43.0	1988	46
-						1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
16.5					36.3	1989 Pertes et rectifications	49
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	91.4	1988	50
1 009.0					7 679.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	8 172.1	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 180.2
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	58.3	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JAN. À AOÛT		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
801.4					5 941.1	1989 Lourd	1
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	5 522.3	1988	2
3 807.6					30 567.1	1989 Léger et médium	3
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	32 818.3	1988	4
907.7					7 760.3	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	7 489.6	1988	6
659.5					5 065.0	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	5 080.1	1988	8
6 176.2					49 333.5	1989 Total pétrole brut	9
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	50 910.3	1988	10
16.0					108.7	1989 Condensat	11
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	95.1	1988	12
520.8					4 236.1	1989 Pentanes plus	13
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	4 182.2	1988	14
6 713.0					53 678.3	1989 Total prélèvements nets	15
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	55 187.6	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
6 713.0					53 678.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	55 187.6	1988	20
Utilisation:							
-						1989 Aux raffineries - Atlantique	21
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	160.7	1988	22
209.0					2 375.4	1989 - Québec	23
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	2 954.1	1988	24
1 695.9					15 481.0	1989 - Ontario	25
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	14 713.7	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
166.0					872.0	1989 - Saskatchewan	29
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	1 304.1	1988	30
1 769.2					12 231.5	1989 - Alberta	31
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	11 413.8	1988	32
379.7					2 843.4	1989 - Colombie-Britannique	33
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	3 628.7	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
4 219.8					33 803.3	1989 Total livré aux raffineries	37
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	34 175.1	1988	38
2 502.0					19 972.3	1989 Exportation aux États-Unis	39
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	21 386.9	1988	40
-					350.7	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	745.7	1988	42
2 502.0					20 323.0	1989 Exportations totales	43
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	22 132.6	1988	44
-1.2					- 319.3	1989 Variations nettes des stocks	45
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 941.9	1988	46
3.6					10.6	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	45.1	1988	48
-11.2					- 139.3	1989 Pertes et rectifications	49
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 223.3	1988	50
6 713.0					53 678.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	55 187.6	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	150.0	160.2
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	150.0	160.2
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.1	2.0
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	21.8	22.0	19.0
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	174.1	181.2
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	174.1	181.2
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-19.1	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-1.0	-0.4	-0.4	-8.6	-8.9	3.5	-0.8
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	174.1	181.2
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
163.3					1 221.3	1989 Léger et médium	3
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	1 242.0	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
163.3					1 221.3	1989 Total pétrole brut	9
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	1 242.0	1988	10
2.3					18.9	1989 Condensat	11
2.5	1.9	1.8	2.5	2.8	21.0	1988	12
22.4					167.6	1989 Pentanes plus	13
11.1	13.2	14.0	19.3	21.6	127.9	1988	14
188.0					1 407.8	1989 Total prélèvements nets	15
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 390.9	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
188.0					1 407.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 390.9	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
23.2					158.3	1989 - Alberta	31
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	102.4	1988	32
155.5					1 112.8	1989 - Colombie-Britannique	33
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	1 335.7	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
178.7					1 271.1	1989 Total livré aux raffineries	37
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	1 438.1	1988	38
-	-	-	-	-	163.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	3.7	-	26.3	10.6	16.3	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	163.4	1989 Exportations totales	43
-	3.7	-	26.3	10.6	16.3	1988	44
9.3					-10.1	1989 Variations nettes des stocks	45
-21.6	18.3	-1.4	-11.6	-8.0	-24.5	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-	-	-	-	-	-16.6	1989 Pertes et rectifications	49
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-39.0	1988	50
188.0					1 407.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 390.9	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
38	1988	153.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	3.1	3.1	3.6	2.9
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Aout		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
160.9					1 232.2	1989 Léger et médium	3
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 200.7	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
160.9					1 232.2	1989 Total pétrole brut	9
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 200.7	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.4					19.3	1989 Pentanes plus	13
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	9.3	1988	14
163.3					1 251.5	1989 Total prélèvements nets	15
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 210.0	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
163.3					1 251.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 210.0	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
22.0	23.2	-	-	-	22.0	1989 - Québec	23
						1988	24
35.6					276.4	1989 - Ontario	25
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	410.5	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
53.3					420.3	1989 - Alberta	31
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	502.3	1988	32
59.3					455.3	1989 - Colombie-Britannique	33
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	189.3	1988	34
12.8					83.6	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	79.6	1988	36
161.0					1 235.6	1989 Total livré aux raffineries	37
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	1 203.7	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
1.6					-1.8	1989 Variations nettes des stocks	45
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	6.3	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
0.7					17.7	1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
163.3					1 251.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 210.0	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
2 442.7					18 926.1	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988	18
2 442.7					18 926.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988	20
						Utilisation:	
1 203.6					11 016.4	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	10 656.0	1988	22
970.0					6 828.6	1989 - Québec	23
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	6 141.5	1988	24
269.1					1 073.7	1989 - Ontario	25
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	565.0	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	7.4	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
2 442.7					18 926.1	1989 Total livré aux raffineries	37
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-16.9					32.4	1989 Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	36.0	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
16.9					-32.4	1989 Pertes et rectifications	49
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	-36.0	1988	50
2 442.7					18 926.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

				January	February	March	April	May	June	July
				Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius										
Supply :										
1	Gross new production	1989	12 552.1	11 680.0	12 381.4	11 419.6	10 787.2	9 933.2	10 346.2	
2		1988	12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4	10 040.8	
3	Net new production	1989	12 340.5	11 489.5	12 173.0	11 222.3	10 570.6	9 727.3	10 138.2	
4		1988	12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8	9 817.2	
5	Net withdrawals	1989	11 056.4	10 442.6	10 970.5	9 761.7	9 171.2	8 334.6	8 551.2	
6		1988	11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4	8 447.2	
7	Less - Field uses	1989	335.2	288.3	355.9	306.0	284.7	289.8	272.9	
8		1988	331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7	253.2	
9	- Shrinkage (1)	1989	1 348.4	1 227.8	1 328.6	1 204.4	1 118.5	1 056.1	1 121.2	
10		1988	1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2	1 101.7	
11	- Plant use (2)	1989	497.3	432.2	443.4	423.0	417.9	377.3	433.8	
12		1988	431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2	356.3	
13	- Adjustment	1989	-20.8	-54.3	59.0	-43.1	-70.4	- 179.9	- 162.9	
14		1988	42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5	75.1	
15	Total marketable gas	1989	8 896.3	8 548.6	8 783.6	7 871.4	7 420.5	6 791.3	6 886.2	
16		1988	9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8	6 660.9	
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-	
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-	
19	Other receipts	1989	85.3	29.7	61.9	103.6	120.0	123.0	121.4	
20		1988	22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8	23.9	
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.5	6 914.3	7 007.6	
22		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8	
Disposition :										
23	Distributors storage variation	1989	-1 270.1	-1 655.6	-1 052.7	- 130.3	503.0	692.6	1 116.2	
24		1988	-1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6	1 021.8	
25	Line loss, fuel and pack change	1989	276.9	516.3	215.4	-32.6	162.0	161.9	206.1	
26		1988	465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3	183.2	
27	Exports	1989	3 278.2	3 043.2	3 190.2	3 103.8	2 908.5	2 904.8	2 797.0	
28		1988	3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6	2 807.1	
29	Direct sales	1989	328.2	356.8	282.8	316.5	297.9	391.9	312.1	
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5	301.7	
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-	
32		1988	-	-	-	-	-	-	-	
33	- Quebec	1989	648.4	589.7	625.5	515.4	403.4	303.2	265.1	
34		1988	588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3	270.5	
35	- Ontario	1989	2 651.2	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8	
36		1988	2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0	746.9	
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0	
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6	
39	- Saskatchewan	1989	296.7	321.8	272.7	135.5	149.9	49.3	50.0	
40		1988	340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4	56.9	
41	- Alberta	1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.1	1 293.6	1 081.8	1 041.8	
42		1988	1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6	
43	- British Columbia	1989	571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.1	386.7	
44		1988	560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7	206.6	
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5	3.8	
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9	
47	Total sales	1989	6 368.6	6 318.1	6 210.2	4 718.0	3 669.1	2 763.1	2 576.2	
48		1988	6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9	2 371.0	
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.5	6 914.3	7 007.6	
50		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8	

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
10 377.7					89 477.4	1989 Production originale brute	1
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	85 927.6	1988	2
10 169.4					87 830.8	1989 Production originale nette	3
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	84 098.6	1988	4
8 667.5					76 955.7	1989 Prélèvements nets	5
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	74 344.7	1988	6
266.3					2 399.1	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	2 322.4	1988	8
1 089.0					9 494.0	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	9 332.9	1988	10
428.4					3 453.3	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	3 200.8	1988	12
- 165.7					- 638.1	1989 - Rectifications	13
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	245.8	1988	14
7 049.5					62 247.4	1989 Total du gaz marchand	15
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	59 242.7	1988	16
-					1.5	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	152.5	1988	18
137.3					782.2	1989 Autres arrivages	19
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	177.8	1988	20
7 186.8					63 031.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	59 573.0	1988	22
Utilisation :							
1 015.7					- 781.2	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	135.7	1988	24
265.7					1 771.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	1 361.1	1988	26
2 923.9					24 149.6	1989 Exportations	27
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	23 540.6	1988	28
319.2					2 605.4	1989 Ventes directes	29
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	2 267.9	1988	30
-						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
285.5					3 636.2	1989 - Québec	33
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	3 477.2	1988	34
805.6					13 616.8	1989 - Ontario	35
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	13 083.7	1988	36
62.6					1 286.0	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 252.0	1988	38
37.1					1 313.0	1989 - Saskatchewan	39
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 300.2	1988	40
1 101.9					11 726.2	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	10 331.0	1988	42
367.3					3 682.9	1989 - Colombie-Britannique	43
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	2 814.0	1988	44
2.3					24.5	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	9.6	1988	46
2 662.3					35 285.6	1989 Total des ventes	47
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	32 267.7	1988	48
7 186.8					63 031.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	59 573.0	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
0.2					1.6	1989 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	2
0.2					1.6	1989 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	4
0.2					1.6	1989 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	6
-						1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-						1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-						1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-						1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
0.2					1.6	1989 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	16
-						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-						1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
0.2					1.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	22
Utilisation :							
-						1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-						1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-						1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-						1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
0.2					1.6	1989 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	34
-						1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-						1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-						1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-						1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-						1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-						1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
0.2					1.6	1989 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	48
0.2					1.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.0	27.5	61.9	103.6	120.0	123.0
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
AOût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
42.6					328.9	1989 Production originale brute	1
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	333.6	1988	2
42.6					328.9	1989 Production originale nette	3
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	333.6	1988	4
42.6					328.9	1989 Prélèvements nets	5
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	333.6	1988	6
-						1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-						1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-						1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-						1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
42.6					328.9	1989 Total du gaz marchand	15
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	333.6	1988	16
-						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
127.0					769.4	1989 Autres arrivages	19
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	174.6	1988	20
169.6					1 098.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	508.2	1988	22
Utilisation :							
-						1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-						1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	5.4	1988	26
-						1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-						1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-						1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
169.6					1 098.3	1989 - Ontario	35
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	502.8	1988	36
-						1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-						1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-						1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-						1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-						1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
169.6					1 098.3	1989 Total des ventes	47
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	502.8	1988	48
169.6					1 098.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	508.2	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	550.3	495.2	531.7	469.6	406.3	461.8
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	300.3	320.7
3	Net new production	1989	521.4	473.0	509.7	442.8	380.1	434.1
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
5	Net withdrawals	1989	507.0	457.8	495.7	431.2	369.9	415.6
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
7	Less - Field uses	1989	38.0	34.4	37.0	42.2	19.7	36.4
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	39.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	8.6	7.8	8.2	5.3	1.5	5.1
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	5.5	5.9
11	- Plant uses	1989	3.5	3.2	3.7	2.5	2.3	3.5
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.6	2.8
13	- Adjustment	1989	-24.6	-74.6	-19.1	8.0	-0.2	0.4
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	12.5	16.3
15	Total marketable gas	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	346.6	370.2
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	346.6	370.2
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0	-20.0	-20.0	-	-
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-10.0	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	8.0	8.5	35.6	6.0	53.1
26		1988	- 110.8	-50.1	4.6	11.5	33.5	-8.0
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	30.2	60.7	22.1	31.7	40.3	40.1
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	257.0	227.0
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	118.1	144.7
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	223.6	228.0	224.9	92.2	49.3	50.0
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	71.0	47.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	476.3	448.3	455.3	325.9	306.3	277.0
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	189.1	191.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	346.6	370.2
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
461.3					3 862.8	1989 Production originale brute	1
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	2 838.0	1988	2
431.6					3 649.8	1989 Production originale nette	3
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 577.6	1988	4
420.0					3 542.7	1989 Prélèvements nets	5
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 577.6	1988	6
26.9					266.1	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	372.8	1988	8
1.7					42.2	1989 - Pertes lors de traitement	9
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	52.3	1988	10
3.7					26.6	1989 - Utilisation dans les usines	11
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	24.5	1988	12
0.2					- 105.1	1989 - Rectifications	13
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	129.6	1988	14
387.5					3 312.9	1989 Total du gaz marchand	15
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	1 998.4	1988	16
-						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-						1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
387.5					3 312.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	1 998.4	1988	22
Utilisation :							
-					-95.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-80.0	1988	24
61.8					173.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	-79.9	1988	26
-						1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
54.6					313.4	1989 Ventes directes	29
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	107.5	1988	30
-						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-						1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
234.0					1 910.5	1989 - Ontario	35
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	843.9	1988	36
-						1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
37.1					1 011.0	1989 - Saskatchewan	39
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	1 206.9	1988	40
-						1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-						1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-						1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
271.1					2 921.5	1989 Total des ventes	47
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	2 050.8	1988	48
387.5					3 312.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	1 998.4	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 645.1	9 289.1	8 492.3	8 885.9
2		1988 11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3	Net new production	1989 10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 495.2	9 116.5	8 325.7	8 714.5
4		1988 10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5	Net withdrawals	1989 9 191.5	8 690.0	9 138.8	8 050.4	7 732.8	6 947.4	7 153.1
6		1988 9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7	Less - Field uses	1989 249.0	240.7	282.9	225.7	242.3	234.2	201.9
8		1988 280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9	- Shrinkage (1)	1989 1 196.5	1 084.6	1 192.7	1 083.7	999.5	947.7	1 012.5
10		1988 1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11	- Plant use (2)	1989 442.1	372.6	390.4	370.2	366.2	337.6	392.9
12		1988 370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13	- Adjustment	1989 2.4	-8.7	-9.4	-145.1	-105.8	-194.3	-148.8
14		1988 -5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15	Total marketable gas	1989 7 301.8	7 000.8	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
16		1988 7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17	Imports	1989 -	-	-	-	-	-	-
18		1988 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989 0.3	2.2	-	-	-	-	-
20		1988 2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
22		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 176.4	-1 517.3	- 975.3	- 102.7	489.2	639.6	1 035.4
24		1988 -1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25	Line loss, fuel and pack change	1989 212.1	442.0	150.3	-58.7	149.2	149.7	136.9
26		1988 443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27	Exports	1989 2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3	2 623.8	2 611.0	2 556.1
28		1988 3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29	Direct sales	1989 194.8	212.3	169.3	200.0	189.5	284.0	208.2
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.2	589.5	625.3	515.2	403.2	303.0	264.9
34		1988 588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35	- Ontario	1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
36		1988 2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 73.1	93.8	47.8	43.3	44.0	-	-
40		1988 6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.9
41	- Alberta	1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988 1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.4
44		1988 29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45	- Northwest Territories	1989 -	-	-	-	-	-	-
46		1988 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989 5 219.4	5 226.3	5 152.0	3 791.0	2 778.9	1 937.9	1 758.0
48		1988 5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
50		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
9 014.6					76 307.4	1989 Production originale brute	1
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	75 808.1	1988	2
8 845.4					74 996.3	1989 Production originale nette	3
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	74 361.2	1988	4
7 361.4					64 265.4	1989 Prélèvements nets	5
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	64 641.7	1988	6
208.5					1 885.2	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	1 900.6	1988	8
995.1					8 512.3	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	8 644.3	1988	10
392.3					3 064.3	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	2 858.5	1988	12
- 132.5					- 742.2	1989 - Rectifications	13
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 111.5	1988	14
5 898.0					51 545.8	1989 Total du gaz marchand	15
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	51 349.8	1988	16
-						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
10.3					12.8	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	0.6	3.2	1988	20
5 908.3					51 558.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	51 353.0	1988	22
Utilisation :							
955.3					- 652.2	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	229.9	1988	24
189.5					1 371.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	802.5	1988	26
2 702.0					21 456.7	1989 Exportations	27
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	21 532.3	1988	28
196.3					1 654.4	1989 Ventes directes	29
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	1 909.0	1988	30
-						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
285.3					3 634.6	1989 - Québec	33
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	3 475.6	1988	34
402.0					10 608.0	1989 - Ontario	35
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	11 585.0	1988	36
62.6					1 286.0	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 252.0	1988	38
-					302.0	1989 - Saskatchewan	39
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	93.3	1988	40
1 101.9					11 724.7	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	10 330.5	1988	42
13.4					173.4	1989 - Colombie-Britannique	43
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	142.9	1988	44
-						1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
1 865.2					27 728.7	1989 Total des ventes	47
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	26 879.3	1988	48
5 908.3					51 558.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	51 353.0	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1	946.0	931.4
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	546.9
3	Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3	939.3	926.1
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	539.1
5	Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1	935.2	922.0
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	533.7
7	Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	34.6
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.4
9	- Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	101.7
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	40.9
11	- Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	34.9
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	11.0
13	- Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5	94.0	30.6	-14.5
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	17.0
15	Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	765.3
16		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	516.4	455.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	765.3
22		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	516.4	455.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	80.8
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	16.1
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	14.3
27	Exports	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	240.9
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	149.5
29	Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	63.8
30		1988	-	-	-	-	13.2	103.1
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	346.5	363.7
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	225.5	189.1
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	346.5	363.7
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	225.5	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	765.3
50		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	516.4	455.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
841.0					8 803.6	1989 Production originale brute	1
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	6 747.5	1988	2
835.1					8 741.1	1989 Production originale nette	3
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	6 675.7	1988	4
830.9					8 709.1	1989 Prélèvements nets	5
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	6 641.3	1988	6
30.9					247.8	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	49.0	1988	8
90.8					929.0	1989 - Pertes lors de traitement	9
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	623.5	1988	10
31.1					349.2	1989 - Utilisation dans les usines	11
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	275.8	1988	12
-33.4					209.2	1989 - Rectifications	13
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	227.7	1988	14
711.5					6 973.9	1989 Total du gaz marchand	15
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	5 465.3	1988	16
-						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-						1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
711.5					6 973.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	5 465.3	1988	22
Utilisation :							
60.4					-34.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	-14.2	1988	24
14.4					227.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	633.1	1988	26
221.9					2 692.9	1989 Exportations	27
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	2 008.3	1988	28
68.3					637.6	1989 Ventes directes	29
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	251.4	1988	30
-						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-						1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-						1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-						1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-						1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-						1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
346.5					3 449.7	1989 - Colombie-Britannique	43
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 586.7	1988	44
-						1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
346.5					3 449.7	1989 Total des ventes	47
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 586.7	1988	48
711.5					6 973.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	5 465.3	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2	20.5	20.7	18.5	23.4
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	25.4	23.6	17.8
3	Net new production	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	11.8	19.8
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0	10.3
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	11.8	16.8
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0	10.3
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	0.8	1.3	1.3	1.9
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7	0.9
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0	1.1	1.7	1.6	2.5
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.4	3.3	2.7
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9	12.4
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9	12.4
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6.7
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	6.8	6.4	8.6
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	11.3	5.8
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5	3.8
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9	12.4
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9	12.4
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
18.0					173.1	1989 Production originale brute		1
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	198.8	1988		2
14.5					113.1	1989 Production originale nette		3
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	148.9	1988		4
12.4					108.0	1989 Prélèvements nets		5
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	148.9	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
1.4					10.5	1989 - Pertes lors de traitement		9
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	12.8	1988		10
1.3					13.2	1989 - Utilisation dans les usines		11
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	42.0	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
-	-	-	-	-	-	1988		14
9.7					84.3	1989 Total du gaz marchand		15
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	94.0	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1988		20
9.7					84.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	94.0	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
-	-	-	-	-	-	1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
-	-	-	-	-	-	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
7.4					59.8	1989 - Colombie-Britannique		43
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	84.4	1988		44
2.3					24.5	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	9.6	1988		46
5.7					84.3	1989 Total des ventes		47
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	94.0	1988		48
9.7					84.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	94.0	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	15.9	51.0	51.3
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	152.5	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	152.5	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	1.5	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	152.0	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	0.1	0.3	1.5	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	0.5	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	152.5	1988	48
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	1.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	152.5	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Gas Use - reprocessing								
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0
3	Plant (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.3	33.2	29.4	26.3	24.8
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2
Thousands of cubic metres - millions de mètres cubes								
Propane								
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8
11	Alberta	1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1
15	Canada	1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1
Butane								
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4
21	Alberta	1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.6	11.3	10.7
25	Canada	1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4
Ethane								
27	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
Metric tonnes - Tonne métrique								
Sulphur								
37	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par provinces, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
209.1					1 975.8	1989	Pertes (1)	1
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	1 884.1	1988		2
1.8					15.4	1989	Gaz brûlé (2)	3
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	6.2	1988		4
25.2					226.7	1989	Consommation (2)	5
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	167.1	1988		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3					2.6	1989	Manitoba	7
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	2.2	1988		8
4.2					33.0	1989	Saskatchewan	9
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	43.9	1988		10
472.0					3 973.7	1989	Alberta	11
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	3 625.4	1988		12
18.3					177.4	1989	Colombie-Britannique	13
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	160.7	1988		14
494.8					4 186.7	1989	Canada	15
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	3 832.2	1988		16
						Butane		
0.1					1.1	1989	Manitoba	17
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1988		18
3.8					29.1	1989	Saskatchewan	19
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	30.2	1988		20
261.5					2 099.5	1989	Alberta	21
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	2 243.0	1988		22
10.8					104.8	1989	Colombie-Britannique	23
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	100.5	1988		24
276.2					2 234.5	1989	Canada	25
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	2 374.1	1988		26
						Ethane		
-					-	1989	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-					-	1989	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988		30
462.1					4 529.1	1989	Alberta	31
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 250.7	1988		32
-					-	1989	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988		34
462.1					4 529.1	1989	Canada	35
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 250.7	1988		36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-					-	1989	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-					-	1989	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988		40
421 200					3 469 978	1989	Alberta	41
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	3 680 900	1988		42
21 999					271 360	1989	Colombie-Britannique	43
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	177 280	1988		44
443 199					3 741 338	1989	Canada	45
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	3 858 180	1988		46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.


Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

[illegible][illegible]



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

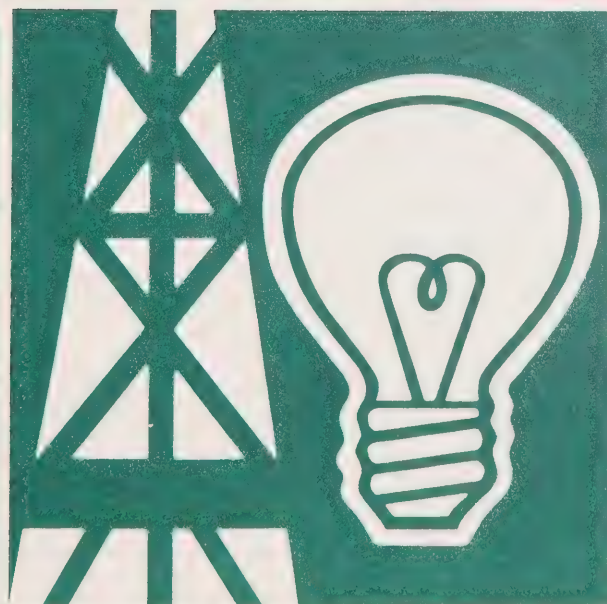
Crude petroleum and natural gas production

September 1989



Production de pétrole brut et de gaz naturel

Septembre 1989



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

SIC 071

**Crude petroleum
and natural gas
production**

September 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

January 1990

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 9

ISSN 0702-6846

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

CTI 071

**Production
de pétrole brut
et de gaz naturel**

Septembre 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1990

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 9

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Highlights	5	Faits saillants	5
Table		Tableau	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6	Canada	6
Ontario	8	Ontario	8
Manitoba	10	Manitoba	10
Saskatchewan	12	Saskatchewan	12
Alberta	14	Alberta	14
British Columbia	16	Colombie-Britannique	16
Northwest Territories	18	Territoires du Nord-Ouest	18
Foreign	20	Étranger	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22	Canada	22
New Brunswick and Quebec	24	Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26	Ontario	26
Saskatchewan	28	Saskatchewan	28
Alberta	30	Alberta	30
British Columbia	32	Colombie-Britannique	32
Northwest Territories	34	Territoires du Nord-Ouest	34
Foreign	36	Étranger	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Definitions	41	Définitions	41

Highlights

September 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during September 1989 amounted to 8 052.9 thousand cubic metres compared to 8 179.1 thousand cubic metres in September 1988, a decrease of 1.5%.

The disposition of crude and equivalent for September is as follows: 6 811.0 thousand cubic metres (66.2%) were sent to Canadian refineries and 3 324.7 thousand cubic metres (32.3%) were exported. The 1.5% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 240.4 thousand cubic metres, a decrease of 5.7% over September 1988.

Natural gas net new production increased 4.2% to 10 287.8 million cubic metres from 9 877.7 million cubic metres in September 1988. Marketable production for September amounted to 7 413.3 million cubic metres, an increase of 8.6%.

The disposition of natural gas for September is as follows: 2 268.6 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 651.8 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 119.1 million cubic metres were exported; 3 038.4 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 209.9 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Septembre 1989

En septembre 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 052.9 milliers de mètres cubes comparativement à 8 179.1 milliers de mètres cubes en septembre 1988, soit une diminution de 1.5%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de septembre 1989 se répartit de la manière suivante: 6 811.0 milliers de mètres cubes (66.2%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 324.7 milliers de mètres cubes (32.3%) destinés à l'exportation. La différence de 1.5% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 240.4 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 5.7%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 4.2% passant de 9 877.7 millions de mètres cubes en septembre 1988 à 10 287.8 millions de mètres cubes. En septembre 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 413.3 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 8.6%.

Au cours du mois de septembre 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 268.6 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 651.8 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 119.1 millions de mètres cubes ont été exportés et 3 038.4 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 209.9 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des c<93>tes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 020.2	916.5	1 055.2	957.9	1 013.8	1 029.3	1 072.8
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 166.5	4 602.3	5 106.7	4 838.6	4 803.9	4 740.5	4 957.0
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 033.9	5 325.4
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 763.4	6 982.4	7 886.3	7 389.1	7 669.1	7 894.3	7 854.7
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 644.2	8 135.8
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.3	16.9
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	11.4	12.5
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	536.2	509.5	539.3
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	466.8	535.6
15 Total net withdrawals	1989	8 372.7	7 571.8	8 194.8	7 953.7	8 218.7	8 121.1	8 110.9
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 122.4	8 683.9
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 568.8	10 411.3	10 185.0	10 905.1
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 968.4	11 210.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 788.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-15.4	- 104.0
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	111.7	-6.9	63.2	-62.8	- 116.5	-54.6	-20.6
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	101.2	-98.9
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 568.8	10 411.3	10 185.0	10 905.1
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 968.4	11 210.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
1 099.3	1 064.4				9 229.4	1989 Lourd	1
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	9 007.6	1988	2
4 908.3	4 700.4				43 824.2	1989 Léger et médium	3
5 346.5	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	46 702.0	1988	4
907.7	1 112.3				8 872.6	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	8 404.1	1988	6
659.5	659.7				5 724.7	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	5 689.0	1988	8
7 574.8	7 536.8				67 650.9	1989 Total pétrole brut	9
8 132.4	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	69 802.7	1988	10
18.4	15.1				144.2	1989 Condensat	11
14.8	14.5	15.0	18.5	16.9	130.4	1988	12
547.9	501.0				4 942.6	1989 Pentanes plus	13
532.3	515.4	549.5	549.0	591.2	4 853.8	1988	14
8 141.1	8 052.9				72 737.7	1989 Total prélèvements nets	15
8 679.5	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	74 786.9	1988	16
2 395.8	2 240.4				21 119.6	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	19 738.6	1988	18
10 536.9	10 293.3				93 857.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 678.2	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	94 525.5	1988	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8				12 507.2	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	12 424.9	1988	22
1 278.9	876.0				10 916.5	1989 - Québec	23
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	11 369.3	1988	24
2 262.9	2 104.8				21 135.0	1989 - Ontario	25
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	19 736.1	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
230.7	200.8				1 668.3	1989 - Saskatchewan	29
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	1 481.7	1988	30
1 845.7	1 612.3				14 422.4	1989 - Alberta	31
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	13 542.9	1988	32
594.5	515.5				4 934.4	1989 - Colombie-Britannique	33
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	5 823.5	1988	34
12.8	10.8				94.4	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	88.4	1988	36
7 429.1	6 811.0				65 678.2	1989 Total livré aux raffineries	37
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	64 466.8	1988	38
3 111.9	3 246.0				27 897.6	1989 Exportation aux États-Unis	39
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	30 360.6	1988	40
-	78.7				429.4	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	745.7	1988	42
3 111.9	3 324.7				28 327.0	1989 Exportations totales	43
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	31 106.3	1988	44
-24.9	36.1				- 210.7	1989 Variations nettes des stocks	45
- 167.4	90.8	172.6	-48.9	83.4	- 862.6	1988	46
3.6	-				10.6	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	3.1	46.8	1988	48
17.2	121.5				52.2	1989 Pertes et rectifications	49
-30.8	-22.9	-22.8	58.0	-52.3	- 231.8	1988	50
10 536.9	10 293.3				93 857.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 678.2	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	94 525.5	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-					1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
21.7	19.9				183.3	1989 Léger et médium	3
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	140.4	1988	4
-	-					1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-					1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
21.7	19.9				183.3	1989 Total pétrole brut	9
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	140.4	1988	10
-	-					1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-					1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
21.7	19.9				183.3	1989 Total prélèvements nets	15
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	140.4	1988	16
-	-					1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
21.7	19.9				183.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	140.4	1988	20
						Utilisation:	
-	-					1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-					1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
21.7	19.9				183.3	1989 - Ontario	25
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	140.4	1988	26
-	-					1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-					1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-					1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-					1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-					1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
21.7	19.9				183.3	1989 Total livré aux raffineries	37
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	140.4	1988	38
-	-					1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-					1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-					1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-					1989 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
-	-					1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-	-					1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
21.7	19.9				183.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	140.4	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989		-	-	-	-	-	-	-
2	1988		-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989		62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
4	1988		65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989		-	-	-	-	-	-	-
6	1988		-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989		-	-	-	-	-	-	-
8	1988		-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989		62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
10	1988		65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989		0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
12	1988		0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989		-	-	-	-	-	-	-
14	1988		-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989		62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
16	1988		66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989		-	-	-	-	-	-	-
18	1988		-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989		62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
20	1988		66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989		-	-	-	-	-	-	-
22	1988		-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989		5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
24	1988		13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989		24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
26	1988		15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989		-	-	-	-	-	-	-
28	1988		-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989		-	-	-	-	-	-	-
30	1988		-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989		-	-	-	-	-	-	-
32	1988		-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989		-	-	-	-	-	-	-
34	1988		-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989		-	-	-	-	-	-	-
36	1988		-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989		30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
38	1988		29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989		30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
40	1988		37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	25.4	39.7
41 Export to other countries	1989		-	-	-	-	-	-	-
42	1988		-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989		30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
44	1988		37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989		1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
46	1988		-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989		-	-	-	-	-	-	-
48	1988		-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989		-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
50	1988		-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989		62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
52	1988		66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-					1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
61.5	59.3				537.6	1989 Léger et médium	3
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	578.2	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
61.5	59.3				537.6	1989 Total pétrole brut	9
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	578.2	1988	10
0.1	0.1				1.6	1989 Condensat	11
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	1.5	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
61.6	59.4				539.2	1989 Total prélèvements nets	15
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	579.7	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
61.6	59.4				539.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	579.7	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
15.5	13.1				137.7	1989 - Québec	23
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	115.9	1988	24
16.7	17.4				175.3	1989 - Ontario	25
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	95.6	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
32.2	30.5				313.0	1989 Total livré aux raffineries	37
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	211.5	1988	38
28.8	28.8				219.1	1989 Exportation aux États-Unis	39
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	362.6	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
28.8	28.8				219.1	1989 Exportations totales	43
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	362.6	1988	44
0.8	-				7.6	1989 Variations nettes des stocks	45
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	5.4	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-0.2	0.1				-0.5	1989 Pertes et rectifications	49
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	0.2	1988	50
61.6	59.4				539.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	579.7	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	285.1	259.3	291.3	239.7	273.6	281.6	295.4
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	705.8	631.0	705.3	647.6	686.7	680.7	711.1
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	990.9	890.3	996.6	887.3	960.3	962.3	1 006.8
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	964.8	1 009.0
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	964.8	1 009.0
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	7.4	-0.1	12.0	13.3	-7.7	17.3	37.4
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	964.8	1 009.0
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
297.9	286.2				2 510.1	1989 Lourd	1
314.0	304.4				2 763.0	1988	2
693.3	684.0				6 145.5	1989 Léger et médium	3
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	6 409.4	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
991.2	970.2				8 655.6	1989 Total pétrole brut	9
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	9 172.4	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.3	2.4				21.0	1989 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	21.2	1988	14
993.5	972.6				8 676.6	1989 Total prélèvements nets	15
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	9 193.6	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
993.5	972.6				8 676.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	9 193.6	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
84.4	98.9				810.8	1989 - Québec	23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	1 043.6	1988	24
270.8	240.6				2 165.3	1989 - Ontario	25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	1 905.0	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
64.7	50.3				645.8	1989 - Saskatchewan	29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	114.5	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
419.9	389.8				3 621.9	1989 Total livré aux raffineries	37
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	3 063.1	1988	38
581.1	554.1				4 879.7	1989 Exportation aux États-Unis	39
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	6 104.3	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
581.1	554.1				4 879.7	1989 Exportations totales	43
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	6 104.3	1988	44
-18.5	-1.9				51.8	1989 Variations nettes des stocks	45
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-74.0	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
11.0	30.6				123.2	1989 Pertes et rectifications	49
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	100.2	1988	50
993.5	972.6				8 676.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	9 193.6	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 180.2
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0	2 662.2	2 524.2	2 313.6
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	58.3	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
801.4	778.2				6 719.3	1989 Lourde	1
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	6 244.6	1988	2
3 807.6	3 585.5				34 152.6	1989 Léger et médium	3
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	36 792.2	1988	4
907.7	1 112.3				8 872.6	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	8 404.1	1988	6
659.5	659.7				5 724.7	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	5 689.0	1988	8
6 176.2	6 135.7				55 469.2	1989 Total pétrole brut	9
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	57 129.9	1988	10
16.0	13.0				121.7	1989 Condensat	11
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	107.5	1988	12
520.8	475.3				4 711.4	1989 Pentanes plus	13
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	4 680.0	1988	14
6 713.0	6 624.0				60 302.3	1989 Total prélèvements nets	15
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	61 917.4	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
6 713.0	6 624.0				60 302.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	61 917.4	1988	20
						Utilisation:	
-	-					1989 Aux raffineries - Atlantique	21
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	167.6	1988	22
209.0	307.8				2 683.2	1989 - Québec	23
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	3 293.8	1988	24
1 695.9	1 485.2				16 966.2	1989 - Ontario	25
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	16 539.9	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
166.0	150.5				1 022.5	1989 - Saskatchewan	29
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	1 367.2	1988	30
1 769.2	1 521.4				13 752.9	1989 - Alberta	31
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	12 870.4	1988	32
379.7	329.9				3 173.3	1989 - Colombie-Britannique	33
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	4 103.1	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
4 219.8	3 794.8				37 598.1	1989 Total livré aux raffineries	37
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	38 342.0	1988	38
2 502.0	2 663.1				22 635.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	23 873.7	1988	40
-	37.9				388.6	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	745.7	1988	42
2 502.0	2 701.0				23 024.0	1989 Exportations totales	43
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	24 619.4	1988	44
-1.2	41.3				- 278.0	1989 Variations nettes des stocks	45
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 820.6	1988	46
3.6	-				10.6	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	46.8	1988	48
-11.2	86.9				-52.4	1989 Pertes et rectifications	49
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 270.2	1988	50
6 713.0	6 624.0				60 302.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	61 917.4	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	150.0	160.2
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	135.6	161.7
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	150.0	160.2
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	135.6	161.7
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.1	2.0
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	1.3	2.3
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	21.8	22.0	19.0
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	11.2	16.3
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	174.1	181.2
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	174.1	181.2
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	14.7	0.6
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-8.9	3.5	-0.8
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	3.6	-3.2
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	174.1	181.2
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-					1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
163.3	162.8				1 384.1	1989 Léger et médium	3
166.3	159.3	158.7	155.5	158.8	1 408.9	1988	4
-	-					1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-					1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
163.3	162.8				1 384.1	1989 Total pétrole brut	9
166.3	159.3	158.7	155.5	158.8	1 408.9	1988	10
2.3	2.0				20.9	1989 Condensat	11
2.1	1.9	1.8	2.5	2.8	21.4	1988	12
22.4	21.0				188.6	1989 Pentanes plus	13
10.9	13.2	14.0	19.3	21.6	141.3	1988	14
188.0	185.8				1 593.6	1989 Total prélèvements nets	15
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	1 571.6	1988	16
-	-					1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
188.0	185.8				1 593.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	1 571.6	1988	20
						Utilisation:	
-	-					1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-					1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-					1989 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-					1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-					1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
23.2	40.7				199.0	1989 - Alberta	31
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	116.0	1988	32
155.5	144.8				1 257.6	1989 - Colombie-Britannique	33
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	1 476.9	1988	34
-	-					1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
178.7	185.8				1 456.6	1989 Total livré aux raffineries	37
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	1 592.9	1988	38
-	-				163.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	3.7	-	26.3	10.6	20.0	1988	40
-	-					1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-				163.4	1989 Exportations totales	43
-	3.7	-	26.3	10.6	20.0	1988	44
9.3	-3.5				-22.9	1989 Variations nettes des stocks	45
-17.3	19.3	3.5	-16.1	-8.5	3.2	1988	46
-	-					1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-	3.8				-3.5	1989 Pertes et rectifications	49
-1.8	-3.4	-1.2	0.5	-4.8	-44.5	1988	50
188.0	185.8				1 593.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	1 571.6	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	3.1	3.1	3.6	2.9
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-					1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
160.9	188.9				1 421.1	1989 Léger et médium	3
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 372.9	1988	4
-	-					1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-					1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
160.9	188.9				1 421.1	1989 Total pétrole brut	9
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 372.9	1988	10
-	-					1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.4	2.3				21.6	1989 Pentanes plus	13
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	11.3	1988	14
163.3	191.2				1 442.7	1989 Total prélèvements nets	15
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 384.2	1988	16
-	-					1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
163.3	191.2				1 442.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 384.2	1988	20
						Utilisation:	
-	-					1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-					1989 - Québec	23
22.0	23.2	-	-	-	45.2	1988	24
35.6	48.3				324.7	1989 - Ontario	25
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	444.7	1988	26
-	-					1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-					1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
53.3	50.2				470.5	1989 - Alberta	31
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	556.5	1988	32
59.3	40.8				496.1	1989 - Colombie-Britannique	33
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	243.5	1988	34
12.8	10.8				94.4	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	88.4	1988	36
161.0	150.1				1 385.7	1989 Total livré aux raffineries	37
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	1 378.3	1988	38
-	-					1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	40.8				40.8	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	40.8				40.8	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
1.6	0.3				-1.5	1989 Variations nettes des stocks	45
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	5.9	1988	46
-	-					1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
0.7	-				17.7	1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
163.3	191.2				1 442.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 384.2	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3	
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3	
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9	
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4	
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5	
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-	
28	1988	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-	
30	1988	-	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-	
32	1988	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-	
34	1988	-	-	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-	
36	1988	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-	
40	1988	-	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-	
42	1988	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-	
44	1988	-	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0	
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4	
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-	
48	1988	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0	
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4	
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
2 395.8	2 240.4				21 119.6	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	19 738.6	1988	18
2 395.8	2 240.4				21 119.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	19 738.6	1988	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8				12 507.2	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	12 257.3	1988	22
970.0	456.2				7 284.8	1989 - Québec	23
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	6 870.8	1988	24
222.2	293.4				1 320.2	1989 - Ontario	25
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	610.5	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	7.4	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
2 395.8	2 240.4				21 119.6	1989 Total livré aux raffineries	37
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	19 738.6	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-16.9	-0.1				32.3	1989 Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	17.5	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
16.9	0.1				-32.3	1989 Pertes et rectifications	49
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	-17.5	1988	50
2 395.8	2 240.4				21 119.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	19 738.6	1988	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	12 552.1	11 680.0	12 381.4	11 419.6	10 787.2	9 933.2	10 346.2
2		1988	12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4	10 040.8
3	Net new production	1989	12 340.5	11 489.5	12 173.0	11 222.3	10 570.6	9 727.3	10 138.2
4		1988	12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8	9 817.2
5	Net withdrawals	1989	11 056.4	10 442.6	10 970.5	9 761.7	9 171.2	8 334.6	8 551.2
6		1988	11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4	8 447.2
7	Less - Field uses	1989	335.2	288.3	355.9	306.0	284.7	289.8	272.9
8		1988	331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989	1 348.4	1 227.8	1 328.6	1 204.4	1 118.5	1 056.1	1 121.2
10		1988	1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989	497.3	432.2	443.4	423.0	417.9	377.3	433.8
12		1988	431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2	356.3
13	- Adjustment	1989	-18.4	-52.0	59.0	-23.8	-46.1	- 179.9	- 162.9
14		1988	42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5	75.1
15	Total marketable gas	1989	8 893.9	8 546.3	8 783.6	7 852.1	7 396.2	6 791.3	6 886.2
16		1988	9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8	6 660.9
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989	85.3	29.7	61.9	103.6	120.0	123.0	121.4
20		1988	22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	8 979.4	8 576.5	8 845.9	7 956.1	7 516.2	6 914.3	7 007.6
22		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-1 272.4	-1 656.3	-1 052.7	- 142.6	478.7	690.0	1 116.2
24		1988	-1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6	1 021.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989	277.0	509.0	207.0	-46.4	156.2	164.6	206.1
26		1988	465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3	183.2
27	Exports	1989	3 278.2	3 043.2	3 190.2	3 103.8	2 908.5	2 904.8	2 797.0
28		1988	3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6	2 807.1
29	Direct sales	1989	338.7	374.5	339.7	337.1	328.2	391.8	312.1
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5	301.7
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.4	589.7	625.5	515.4	403.4	303.2	265.1
34		1988	588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3	270.5
35	- Ontario	1989	2 651.2	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
36		1988	2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0	746.9
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989	286.0	309.8	224.2	121.7	125.4	49.3	50.0
40		1988	340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4	56.9
41	- Alberta	1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.1	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988	1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989	571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.1	386.7
44		1988	560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7	206.6
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5	3.8
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989	6 357.9	6 306.1	6 161.7	4 704.2	3 644.6	2 763.1	2 576.2
48		1988	6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9	2 371.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	8 979.4	8 576.5	8 845.9	7 956.1	7 516.2	6 914.3	7 007.6
50		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JAN. À SEPT		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
10 376.7	10 500.9				99 977.3	1989 Production originale brute	1
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	96 046.0	1988	2
10 168.4	10 287.8				98 117.6	1989 Production originale nette	3
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	93 976.3	1988	4
8 666.5	9 065.1				86 019.8	1989 Prélèvements nets	5
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	82 890.9	1988	6
266.3	246.9				2 646.0	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	2 582.6	1988	8
1 089.0	1 072.5				10 566.5	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	10 474.8	1988	10
428.4	403.5				3 856.8	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	3 569.4	1988	12
- 165.7	-71.1				- 660.9	1989 - Rectifications	13
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	195.7	1988	14
7 048.5	7 413.3				69 611.4	1989 Total du gaz marchand	15
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	66 068.3	1988	16
-	-				1.5	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	203.6	1988	18
137.3	113.0				895.2	1989 Autres arrivages	19
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	200.4	1988	20
7 185.8	7 526.3				70 508.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	66 472.3	1988	22
Utilisation :							
1 015.7	1 045.9				222.5	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	1 030.3	1988	24
265.7	322.9				2 062.1	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	1 543.0	1988	26
2 923.9	3 119.1				27 268.7	1989 Exportations	27
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	26 205.5	1988	28
319.2	327.0				3 068.3	1989 Ventes directes	29
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	2 623.3	1988	30
-	-					1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
285.5	273.0				3 909.2	1989 - Québec	33
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	3 766.8	1988	34
805.6	850.2				14 467.0	1989 - Ontario	35
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	13 932.9	1988	36
62.6	39.1				1 345.1	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 317.2	1988	38
37.1	64.0				1 267.5	1989 - Saskatchewan	39
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 388.5	1988	40
1 101.9	1 080.2				12 806.4	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	11 589.0	1988	42
366.3	382.4				4 064.3	1989 - Colombie-Britannique	43
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	3 065.0	1988	44
2.3	2.5				27.0	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	10.8	1988	46
2 641.3	2 711.4				37 886.5	1989 Total des ventes	47
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	35 070.2	1988	48
7 185.8	7 526.3				70 508.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	66 472.3	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
0.2	0.2				1.8	1989 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1988	2
0.2	0.2				1.8	1989 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1988	4
0.2	0.2				1.8	1989 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1988	6
-	-					1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-					1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-					1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-					1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
0.2	0.2				1.8	1989 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1988	16
-	-					1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-					1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
0.2	0.2				1.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1988	22
Utilisation :							
-	-					1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-					1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-					1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-					1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-					1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
0.2	0.2				1.8	1989 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1988	34
-	-					1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-					1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-					1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-					1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-					1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-					1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
0.2	0.2				1.8	1989 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1988	48
0.2	0.2				1.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1 Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
2	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
3 Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
4	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
5 Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
6	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
7 Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
16	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	85.0	27.5	61.9	103.6	120.0	123.0	121.4
20	1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8	23.9
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
22	1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4	-
27 Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
36	1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
48	1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
50	1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Sept			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
42.6	40.9				369.8	1989 Production originale brute		1
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	379.0	1988		2
42.6	40.9				369.8	1989 Production originale nette		3
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	379.0	1988		4
42.6	40.9				369.8	1989 Prélèvements nets		5
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	379.0	1988		6
-	-					1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
-	-					1989 - Pertes lors de traitement		9
-	-	-	-	-	-	1988		10
-	-					1989 - Utilisation dans les usines		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
-	-					1989 - Rectifications		13
-	-	-	-	-	-	1988		14
42.6	40.9				369.8	1989 Total du gaz marchand		15
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	379.0	1988		16
-	-					1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
127.0	105.1				874.5	1989 Autres arrivages		19
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	197.2	1988		20
169.6	146.0				1 244.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	576.2	1988		22
Utilisation :								
-	-					1989 Variations des stocks des distributeurs		23
-	-	-	-	-	-	1988		24
-	-					1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
-	-	-	-	-	5.4	1988		26
-	-					1989 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-	-					1989 Ventes directes		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
-	-					1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
-	-					1989 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
169.6	146.0				1 244.3	1989 - Ontario		35
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	570.8	1988		36
-	-					1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-	-					1989 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
-	-					1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
-	-					1989 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
-	-					1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
169.6	146.0				1 244.3	1989 Total des ventes		47
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	570.8	1988		48
169.6	146.0				1 244.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	576.2	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	550.3	495.2	531.7	469.6	486.6	461.8
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	300.3	320.7
3	Net new production	1989	521.4	473.0	509.7	442.8	380.1	434.1
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
5	Net withdrawals	1989	507.0	457.8	495.7	431.2	369.9	415.6
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
7	Less - Field uses	1989	38.0	34.4	37.0	42.2	19.7	36.4
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	39.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	8.6	7.8	8.2	5.3	1.5	5.1
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	5.5	5.9
11	- Plant uses	1989	3.5	3.2	3.7	2.5	2.3	3.5
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.6	2.8
13	- Adjustment	1989	-24.6	-74.6	-19.1	8.0	-0.2	0.4
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	12.5	16.3
15	Total marketable gas	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	346.6	370.2
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	346.6	370.2
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0	-20.0	-20.0	-	-
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-10.0	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	0.2	0.9	0.1	28.8	0.2	15.3
26		1988	- 110.8	-50.1	4.6	11.5	33.5	-8.0
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	40.7	79.8	79.0	52.3	40.2	77.9
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	257.0	227.0
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	118.1	144.7
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	212.9	216.0	176.4	81.4	49.3	50.0
40		1988	334.2	281.8	207.0	104.8	71.0	47.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	465.6	436.3	406.8	312.1	306.3	277.0
48		1988	417.6	380.4	322.0	223.9	189.1	191.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	346.6	370.2
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
461.3	475.6				4 338.4	1989 Production originale brute	1
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	3 200.4	1988	2
431.6	445.0				4 094.8	1989 Production originale nette	3
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 906.8	1988	4
420.0	433.0				3 975.7	1989 Prélèvements nets	5
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 906.8	1988	6
26.9	27.0				293.1	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	420.4	1988	8
1.7	1.6				43.8	1989 - Pertes lors de traitement	9
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	59.0	1988	10
3.7	3.6				30.2	1989 - Utilisation dans les usines	11
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	27.6	1988	12
0.2	0.9				- 104.2	1989 - Rectifications	13
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	115.8	1988	14
387.5	399.9				3 712.8	1989 Total du gaz marchand	15
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 284.0	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
387.5	399.9				3 712.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 284.0	1988	22
Utilisation :							
-	-				-95.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-80.0	1988	24
-	0.1				45.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	-94.7	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
116.4	92.4				642.7	1989 Ventes directes	29
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	174.2	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
234.0	243.4				2 153.9	1989 - Ontario	35
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	1 012.1	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
37.1	64.0				965.5	1989 - Saskatchewan	39
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	1 272.4	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
271.1	307.4				3 119.4	1989 Total des ventes	47
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	2 284.5	1988	48
387.5	399.9				3 712.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 284.0	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 645.1	9 289.1	8 492.3	8 885.9
2		1988 11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3	Net new production	1989 10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 495.2	9 116.5	8 325.7	8 714.5
4		1988 10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5	Net withdrawals	1989 9 191.5	8 690.0	9 138.8	8 050.4	7 732.8	6 947.4	7 153.1
6		1988 9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7	Less - Field uses	1989 249.0	240.7	282.9	225.7	242.3	234.2	201.9
8		1988 280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9	- Shrinkage (1)	1989 1 196.5	1 084.6	1 192.7	1 083.7	999.5	947.7	1 012.5
10		1988 1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11	- Plant use (2)	1989 442.1	372.6	390.4	370.2	366.2	337.6	392.9
12		1988 370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13	- Adjustment	1989 4.8	-6.4	-9.4	-125.8	-81.5	-194.3	-148.8
14		1988 -5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15	Total marketable gas	1989 7 299.1	6 998.5	7 282.2	6 496.6	6 206.3	5 622.2	5 694.6
16		1988 7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17	Imports	1989 -	-	-	-	-	-	-
18		1988 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989 0.3	2.2	-	-	-	-	-
20		1988 2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 7 299.4	7 000.7	7 282.2	6 496.6	6 206.3	5 622.2	5 694.6
22		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 178.7	-1 518.0	- 975.3	- 115.0	464.9	637.0	1 035.4
24		1988 -1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25	Line loss, fuel and pack change	1989 212.0	441.8	150.3	-65.7	149.2	152.3	174.7
26		1988 443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27	Exports	1989 2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3	2 623.8	2 611.0	2 556.1
28		1988 3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29	Direct sales	1989 194.8	210.9	169.3	200.0	189.5	284.0	170.4
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.2	589.5	625.3	515.2	403.2	303.0	264.9
34		1988 588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35	- Ontario	1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
36		1988 2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 73.1	93.8	47.8	43.3	44.0	-	-
40		1988 6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.9
41	- Alberta	1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988 1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.4
44		1988 29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45	- Northwest Territories	1989 -	-	-	-	-	-	-
46		1988 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989 5 219.4	5 226.3	5 152.0	3 791.0	2 778.9	1 937.9	1 788.0
48		1988 5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 7 299.4	7 000.7	7 282.2	6 496.6	6 206.3	5 622.2	5 694.6
50		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
9 014.6	8 930.6				85 238.0	1989 Production originale brute	1
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	84 763.4	1988	2
8 845.4	8 758.3				83 754.6	1989 Production originale nette	3
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	83 129.4	1988	4
7 361.4	7 553.5				71 818.9	1989 Prélèvements nets	5
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	72 083.6	1988	6
208.5	188.5				2 073.7	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	2 113.3	1988	8
995.1	936.1				9 448.4	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	9 705.0	1988	10
392.3	354.4				3 418.7	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	3 210.5	1988	12
- 132.5	-67.3				- 761.2	1989 - Rectifications	13
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 164.1	1988	14
5 898.0	6 141.8				57 639.3	1989 Total du gaz marchand	15
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	57 218.9	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
10.3	7.9				20.7	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	0.6	3.2	1988	20
5 908.3	6 149.7				57 660.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	57 222.1	1988	22
Utilisation :							
955.3	1 006.0				311.6	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	1 124.5	1988	24
251.3	296.2				1 762.1	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	968.2	1988	26
2 702.0	2 808.6				24 265.3	1989 Exportations	27
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	23 984.8	1988	28
134.5	149.0				1 702.4	1989 Ventes directes	29
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	2 056.4	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
285.3	272.8				3 907.4	1989 - Québec	33
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	3 765.0	1988	34
402.0	460.8				11 068.8	1989 - Ontario	35
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	12 146.9	1988	36
62.6	59.1				1 345.1	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 317.2	1988	38
-	-				302.0	1989 - Saskatchewan	39
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	116.1	1988	40
1 101.9	1 080.2				12 804.9	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	11 588.5	1988	42
13.4	17.0				190.4	1989 - Colombie-Britannique	43
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	154.5	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
1 865.2	1 889.9				29 618.6	1989 Total des ventes	47
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	29 088.2	1988	48
5 908.3	6 149.7				57 660.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	57 222.1	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1	946.0	975.6	931.4
2		1988 1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6	546.9
3	Net new production	1989 1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3	939.3	969.2	926.1
4		1988 1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7	539.1
5	Net withdrawals	1989 1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1	935.2	965.0	922.0
6		1988 1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7	533.7
7	Less - Field uses	1989 48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	35.9	34.6
8		1988 1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5	9.4
9	- Shrinkage	1989 141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	105.6	101.7
10		1988 135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3	40.9
11	- Plant uses	1989 48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	35.8	34.9
12		1988 46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8	11.0
13	- Adjustment	1989 1.4	29.0	87.5	94.0	30.6	14.6	-14.5
14		1988 57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7	17.0
15	Total marketable gas	1989 1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
16		1988 1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
17	Imports	1989 -	-	-	-	-	-	-
18		1988 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989 -	-	-	-	-	-	-
20		1988 -	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
22		1988 1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
24		1988 -5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989 64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	12.2	16.1
26		1988 130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3	14.3
27	Exports	1989 426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
28		1988 450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8	149.5
29	Direct sales	1989 103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
30		1988 -	-	-	-	13.2	-	103.1
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 -	-	-	-	-	-	-
34		1988 -	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989 -	-	-	-	-	-	-
36		1988 -	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989 -	-	-	-	-	-	-
38		1988 -	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989 -	-	-	-	-	-	-
40		1988 -	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989 -	-	-	-	-	-	-
42		1988 -	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989 532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.5	363.7
44		1988 516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
45	- Northwest Territories	1989 -	-	-	-	-	-	-
46		1988 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989 832.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.5	363.7
48		1988 516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
50		1988 1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
841.0	1 039.1				9 842.7	1989 Production originale brute	1
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	7 481.0	1988	2
835.1	1 031.9				9 773.0	1989 Production originale nette	3
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	7 396.9	1988	4
830.9	1 027.8				9 736.9	1989 Prélèvements nets	5
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	7 357.3	1988	6
30.9	31.4				279.2	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	48.9	1988	8
90.8	133.6				1 062.6	1989 - Pertes lors de traitement	9
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	696.8	1988	10
31.1	44.5				393.7	1989 - Utilisation dans les usines	11
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	286.1	1988	12
-33.4	-4.7				204.5	1989 - Rectifications	13
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	244.0	1988	14
711.5	823.0				7 796.9	1989 Total du gaz marchand	15
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 081.5	1988	16
-	-					1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-					1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
711.5	823.0				7 796.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 081.5	1988	22
Utilisation :							
60.4	39.9				5.9	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	-14.2	1988	24
14.4	26.6				254.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	664.1	1988	26
221.9	310.5				3 003.4	1989 Exportations	27
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	2 220.7	1988	28
68.3	85.6				723.2	1989 Ventes directes	29
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	392.7	1988	30
-	-					1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-					1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-					1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-					1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-					1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-					1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
346.5	360.4				3 810.1	1989 - Colombie-Britannique	43
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 818.2	1988	44
-	-					1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
346.5	360.4				3 810.1	1989 Total des ventes	47
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 818.2	1988	48
711.5	823.0				7 796.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 081.5	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2	20.5	20.7	23.4
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	23.6	17.8
3	Net new production	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	11.8	19.8
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.0	10.3
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	11.8	16.8
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.0	10.3
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	0.8	1.3	1.9
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.7	0.9
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0	1.1	1.6	2.5
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.3	2.7
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	12.4
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	12.4
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	6.4	8.6
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.3	5.8
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	2.5	3.8
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	0.7	0.9
47	Total sales	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	12.4
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	12.4
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
17.0	14.5				186.6	1989 Production originale brute	1
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	220.4	1988	2
13.5	11.5				123.6	1989 Production originale nette	3
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	162.4	1988	4
11.4	9.7				116.7	1989 Prélèvements nets	5
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	162.4	1988	6
-	-					1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
1.4	1.2				11.7	1989 - Pertes lors de traitement	9
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	14.0	1988	10
1.3	1.0				14.2	1989 - Utilisation dans les usines	11
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	45.2	1988	12
-	-					1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
8.7	7.5				90.8	1989 Total du gaz marchand	15
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	103.1	1988	16
-	-					1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-					1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
8.7	7.5				90.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	103.1	1988	22
Utilisation :							
-	-					1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-					1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-					1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-					1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-					1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-					1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-					1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-					1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-					1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-					1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
6.4	5.0				63.8	1989 - Colombie-Britannique	43
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	92.3	1988	44
2.3	2.5				27.0	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	10.8	1988	46
8.7	7.5				90.8	1989 Total des ventes	47
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	103.1	1988	48
8.7	7.5				90.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	103.1	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	15.9	51.3	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
-	-	-	-	-	1.5	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	203.6	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
-	-	-	-	-	1.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	203.6	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	203.1	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	1.5	1989 - Alberta	41
-	-	-	0.1	0.3	0.5	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
-	-	-	-	-	1.5	1989 Total des ventes	47
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	203.6	1988	48
-	-	-	-	-	1.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	203.6	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
Gas use - reprocessing									
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	228.9
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.8	24.9
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2	24.0
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Propane									
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8	6.0
11	Alberta	1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9	426.4
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1	22.0
15	Canada	1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1	454.7
Butane									
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4	3.6
21	Alberta	1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2	281.1
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7	13.7
25	Canada	1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4	298.5
Ethane									
27	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
Metric tonnes - Tonne métrique									
Sulphur									
37	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 399	442 445	420 220	399 381	415 18
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670	457 99
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070	13 01
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740	471 00

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Sept Jan. à Sept			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Utilisation en recyclage								
209.1	207.3				2 183.1	1989	Pertes (1)	1
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	2 104.1	1988		2
1.8	1.3				16.7	1989	Gaz brûlé (2)	3
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	7.8	1988		4
25.2	22.5				249.2	1989	Consommation (2)	5
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	187.8	1988		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Propane								
0.3	0.4				3.0	1989	Manitoba	7
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	2.5	1988		8
4.2	3.9				36.9	1989	Saskatchewan	9
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	49.9	1988		10
472.0	463.4				4 437.1	1989	Alberta	11
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	4 055.7	1988		12
18.3	20.0				197.4	1989	Colombie-Britannique	13
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	175.9	1988		14
494.8	487.7				4 674.4	1989	Canada	15
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	4 284.0	1988		16
Butane								
0.1	0.1				1.2	1989	Manitoba	17
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1988		18
3.8	3.5				32.6	1989	Saskatchewan	19
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	34.3	1988		20
261.5	247.9				2 347.4	1989	Alberta	21
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	2 491.1	1988		22
10.8	11.4				116.2	1989	Colombie-Britannique	23
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	109.5	1988		24
276.2	262.9				2 497.4	1989	Canada	25
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	2 635.5	1988		26
Ethane								
-	-				-	1989	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-	-				-	1989	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988		30
462.1	433.3				4 962.4	1989	Alberta	31
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 707.3	1988		32
-	-				-	1989	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988		34
462.1	433.3				4 962.4	1989	Canada	35
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 707.3	1988		36
Metric tonnes - Tonne métrique								
Sulfre								
-	-				-	1989	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-	-				-	1989	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988		40
421 200	376 537				3 846 515	1989	Alberta	41
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	4 125 722	1988		42
21 999	17 769				289 129	1989	Colombie-Britannique	43
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	195 501	1988		44
443 199	394 306				4 135 644	1989	Canada	45
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	4 321 223	1988		46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

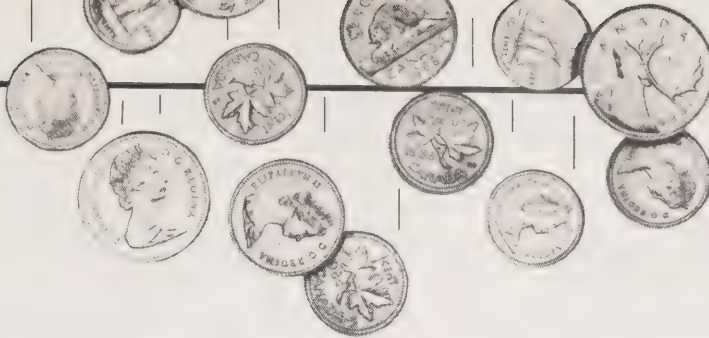
Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

[illegible][illegible]



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

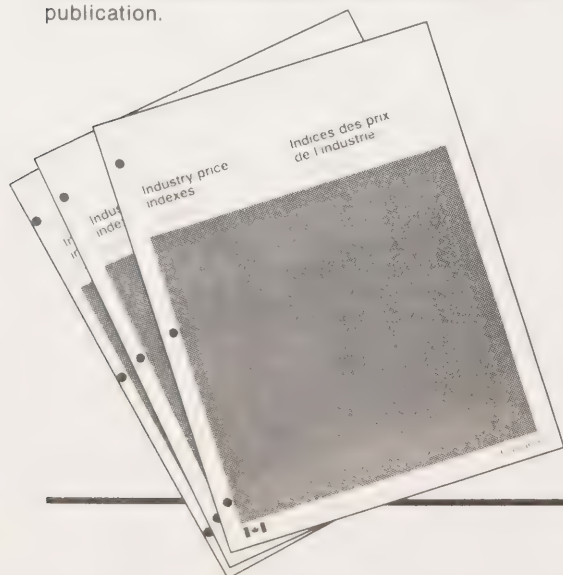
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

Crude petroleum and natural gas production

October 1989

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Octobre 1989



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numero du belinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de credit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

SIC 071**CTI 071**

Crude petroleum and natural gas production

Production de pétrole brut et de gaz naturel

October 1989**Octobre 1989**

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

February 1990

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 10

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intermédiaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Février 1990

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 10

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Data Quality and Methodology	41
Definitions	41

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Qualité des données et méthodologie	41
Définitions	41

Highlights

October 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during October 1989 amounted to 8 151.4 thousand cubic metres compared to 8 615.0 thousand cubic metres in October 1988, a decrease of 5.4%.

The disposition of crude and equivalent for October is as follows: 6 863.8 thousand cubic metres (68.5%) were sent to Canadian refineries and 2 999.0 thousand cubic metres (29.9%) were exported. The 1.6% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 1 870.5 thousand cubic metres, a decrease of 5.1% over October 1988.

Natural gas net new production increased 2.6% to 11 144.8 million cubic metres from 10 867.0 million cubic metres in October 1988. Marketable production for October amounted to 7 966.6 million cubic metres, an increase of 6.6%.

The disposition of natural gas for October is as follows: 1 750.8 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 838.2 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 345.6 million cubic metres were exported; 3 988.1 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 222.1 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Octobre 1989

En octobre 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 151.4 milliers de mètres cubes comparativement à 8 615.0 milliers de mètres cubes en octobre 1988, soit une diminution de 5.4%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'octobre 1989 se répartit de la manière suivante: 6 863.8 milliers de mètres cubes (68.5%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 999.0 milliers de mètres cubes (29.9%) destinés à l'exportation. La différence de 1.6% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 1 870.5 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 5.1%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 2.6% passant de 10 867.0 millions de mètres cubes en octobre 1988 à 11 144.8 millions de mètres cubes. En octobre 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 966.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 6.6%.

Au cours du mois d'octobre 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 750.8 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 838.2 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 345.6 millions de mètres cubes ont été exportés et 3 988.1 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 222.1 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 844.7	4 801.2	4 741.7	4 949.2
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 033.9	5 325.4
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 396.2	7 682.8	7 595.4	7 547.0
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 644.2	8 135.8
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.3	16.9
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	11.4	12.5
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	536.2	509.5	539.3
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	466.8	535.6
15 Total net withdrawals	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 960.8	8 232.4	8 122.2	8 103.2
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 122.4	8 683.9
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 575.9	10 425.0	10 186.1	10 897.4
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 968.4	11 210.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-15.4	- 104.0
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	121.6	-3.1	63.0	-55.7	- 102.8	-53.5	-28.3
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	101.2	-98.9
51 TOTAL DISPOSITION	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 575.9	10 425.0	10 186.1	10 897.4
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 968.4	11 210.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
1 099.3	1 070.4	1 134.8			10 388.9	1989 Lourd	1
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	10 067.5	1988	2
4 912.2	4 680.3	4 821.8			48 638.8	1989 Léger et médium	3
5 346.5	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	51 973.8	1988	4
907.7	1 112.3	1 040.0			9 912.6	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	9 537.6	1988	6
659.5	659.7	582.2			6 306.9	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	6 274.3	1988	8
7 578.7	7 522.7	7 578.8			75 247.2	1989 Total pétrole brut	9
8 132.4	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	77 853.2	1988	10
18.4	15.1	14.5			158.7	1989 Condensat	11
14.8	14.5	15.0	18.5	16.9	145.4	1988	12
547.9	501.0	558.1			5 500.7	1989 Pentanes plus	13
532.3	515.4	549.5	549.0	591.2	5 403.3	1988	14
8 145.0	8 038.8	8 151.4			80 906.6	1989 Total prélèvements nets	15
8 679.5	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	83 401.9	1988	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5			22 990.1	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	21 708.9	1988	18
10 540.8	10 279.2	10 021.9			103 896.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 678.2	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	105 110.8	1988	20
Utilisation:							
1 203.6	1 490.8	1 055.2			13 562.4	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	13 663.1	1988	22
1 278.9	876.0	1 109.5			12 026.0	1989 - Québec	23
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	12 520.4	1988	24
2 262.9	2 104.8	2 387.4			23 522.4	1989 - Ontario	25
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	22 088.2	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
230.7	200.8	116.4			1 784.7	1989 - Saskatchewan	29
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	1 539.6	1988	30
1 845.7	1 612.3	1 711.6			16 134.0	1989 - Alberta	31
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	15 251.0	1988	32
594.5	515.5	473.3			5 407.7	1989 - Colombie-Britannique	33
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	6 454.4	1988	34
12.8	10.8	10.4			104.8	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	98.7	1988	36
7 429.1	6 811.0	6 863.8			72 542.0	1989 Total livré aux raffineries	37
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	71 615.4	1988	38
3 111.9	3 246.0	2 930.8			30 828.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	33 644.4	1988	40
-	78.7	68.2			497.6	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	745.7	1988	42
3 111.9	3 324.7	2 999.0			31 326.0	1989 Exportations totales	43
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	34 390.1	1988	44
-24.9	-0.4	218.8			-28.4	1989 Variations nettes des stocks	45
- 167.4	90.8	172.6	-48.9	83.4	- 690.0	1988	46
3.6	-	13.4			24.0	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	49.9	1988	48
21.1	143.9	-73.1			33.1	1989 Pertes et rectifications	49
-30.8	-22.9	-22.8	58.0	-52.3	- 254.6	1988	50
10 540.8	10 279.2	10 021.9			103 896.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 678.2	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	105 110.8	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989		-	-	-	-	-	-	-
2	1988		-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989		16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
4	1988		13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989		-	-	-	-	-	-	-
6	1988		-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989		-	-	-	-	-	-	-
8	1988		-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989		16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
10	1988		13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989		-	-	-	-	-	-	-
12	1988		-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989		-	-	-	-	-	-	-
14	1988		-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989		16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
16	1988		13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989		-	-	-	-	-	-	-
18	1988		-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989		16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
20	1988		13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989		-	-	-	-	-	-	-
22	1988		-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989		-	-	-	-	-	-	-
24	1988		-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989		16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
26	1988		13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989		-	-	-	-	-	-	-
28	1988		-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989		-	-	-	-	-	-	-
30	1988		-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989		-	-	-	-	-	-	-
32	1988		-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989		-	-	-	-	-	-	-
34	1988		-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989		-	-	-	-	-	-	-
36	1988		-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989		16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
38	1988		13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989		-	-	-	-	-	-	-
40	1988		-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989		-	-	-	-	-	-	-
42	1988		-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989		-	-	-	-	-	-	-
44	1988		-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989		-	-	-	-	-	-	-
46	1988		-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989		-	-	-	-	-	-	-
48	1988		-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989		-	-	-	-	-	-	-
50	1988		-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989		16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
52	1988		13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-				1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
21.7	19.9	20.0			203.3	1989 Léger et médium	3
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	157.2	1988	4
-	-	-				1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-				1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
21.7	19.9	20.0			203.3	1989 Total pétrole brut	9
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	157.2	1988	10
-	-	-				1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-				1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
21.7	19.9	20.0			203.3	1989 Total prélèvements nets	15
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	157.2	1988	16
-	-	-				1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
21.7	19.9	20.0			203.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	157.2	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-				1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-				1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
21.7	19.9	20.0			203.3	1989 - Ontario	25
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	157.2	1988	26
-	-	-				1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-				1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-				1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-				1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-				1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
21.7	19.9	20.0			203.3	1989 Total livré aux raffineries	37
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	157.2	1988	38
-	-	-				1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-				1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-				1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-				1989 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
-	-	-				1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-	-	-				1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
21.7	19.9	20.0			203.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	157.2	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2	
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2	
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2	
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2	
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3	
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3	
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3	
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6	
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8	
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9	
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2	
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5	
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0	
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1	
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7	
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1	
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7	
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9	
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3	
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4	
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1	
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3	
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
61.5	59.3	61.4			599.0	1989 Léger et médium	3
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	643.3	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
61.5	59.3	61.4			599.0	1989 Total pétrole brut	9
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	643.3	1988	10
0.1	0.1	0.1			1.7	1989 Condensat	11
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	1.7	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
61.6	59.4	61.5			600.7	1989 Total prélèvements nets	15
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	645.0	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
61.6	59.4	61.5			600.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	645.0	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
15.5	13.1	12.9			150.6	1989 - Québec	23
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	130.0	1988	24
16.7	17.4	33.1			208.4	1989 - Ontario	25
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	106.3	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
32.2	30.5	46.0			359.0	1989 Total livré aux raffineries	37
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	236.3	1988	38
28.8	28.8	12.9			232.0	1989 Exportation aux États-Unis	39
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	402.6	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
28.8	28.8	12.9			232.0	1989 Exportations totales	43
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	402.6	1988	44
0.8	-	3.3			10.9	1989 Variations nettes des stocks	45
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	5.5	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-0.2	0.1	-0.7			-1.2	1989 Pertes et rectifications	49
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	0.6	1988	50
61.6	59.4	61.5			600.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	645.0	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7			2 839.5	1989 Lourd	1
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	3 072.7	1988	2
697.2	663.9	698.8			6 837.1	1989 Léger et médium	3
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	7 144.3	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
995.1	956.1	1 003.5			9 676.6	1989 Total pétrole brut	9
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	10 217.0	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.3	2.4	2.2			23.2	1989 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	23.5	1988	14
997.4	958.5	1 005.7			9 699.8	1989 Total prélèvements nets	15
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	10 240.5	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
997.4	958.5	1 005.7			9 699.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	10 240.5	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-				1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
84.4	98.9	110.2			921.0	1989 - Québec	23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	1 145.3	1988	24
270.8	240.6	222.9			2 388.2	1989 - Ontario	25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	2 158.1	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
64.7	50.3	42.2			688.0	1989 - Saskatchewan	29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	136.0	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
419.9	389.8	375.3			3 997.2	1989 Total livré aux raffineries	37
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	3 439.4	1988	38
581.1	554.1	553.8			5 433.5	1989 Exportation aux États-Unis	39
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	6 743.0	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
581.1	554.1	553.8			5 433.5	1989 Exportations totales	43
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	6 743.0	1988	44
-18.5	-1.9	91.2			143.0	1989 Variations nettes des stocks	45
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-40.8	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
14.9	16.5	-14.6			126.1	1989 Pertes et rectifications	49
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	98.9	1988	50
997.4	958.5	1 005.7			9 699.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	10 240.5	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	58.3	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
801.4	778.2	830.1			7 549.4	1989 Lourd	1
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	6 994.8	1988	2
3 807.6	3 585.5	3 682.4			37 835.0	1989 Léger et médium	3
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	40 931.1	1988	4
907.7	1 112.3	1 040.0			9 912.6	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	9 537.6	1988	6
659.5	659.7	582.2			6 306.9	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	6 274.3	1988	8
6 176.2	6 135.7	6 134.7			61 603.9	1989 Total pétrole brut	9
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	63 737.8	1988	10
16.0	13.0	12.5			134.2	1989 Condensat	11
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	120.5	1988	12
520.8	475.3	536.6			5 248.0	1989 Pentanes plus	13
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	5 211.0	1988	14
6 713.0	6 624.0	6 683.8			66 986.1	1989 Total prélèvements nets	15
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	69 069.3	1988	16
-	-	-				1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
6 713.0	6 624.0	6 683.8			66 986.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	69 069.3	1988	20
						Utilisation:	
-	-	8.8			8.8	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	177.8	1988	22
209.0	307.8	274.6			2 957.8	1989 - Québec	23
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	3 660.3	1988	24
1 695.9	1 485.2	1 943.4			18 909.6	1989 - Ontario	25
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	18 502.6	1988	26
-	-	-				1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
166.0	150.5	74.2			1 096.7	1989 - Saskatchewan	29
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	1 403.6	1988	30
1 769.2	1 521.4	1 614.0			15 366.9	1989 - Alberta	31
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	14 510.7	1988	32
379.7	329.9	268.6			3 441.9	1989 - Colombie-Britannique	33
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	4 517.9	1988	34
-	-	-				1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
4 219.8	3 794.8	4 183.6			41 781.7	1989 Total livré aux raffineries	37
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	42 772.9	1988	38
2 502.0	2 663.1	2 364.1			24 999.5	1989 Exportation aux États-Unis	39
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	26 478.8	1988	40
-	37.9	68.2			456.8	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	745.7	1988	42
2 502.0	2 701.0	2 432.3			25 456.3	1989 Exportations totales	43
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	27 224.5	1988	44
-1.2	41.3	97.1			- 180.9	1989 Variations nettes des stocks	45
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 670.6	1988	46
3.6	-	13.4			24.0	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	49.9	1988	48
-11.2	86.9	-42.6			-95.0	1989 Pertes et rectifications	49
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 307.4	1988	50
6 713.0	6 624.0	6 683.8			66 986.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	69 069.3	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	150.0	160.2
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	135.6	161.7
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	150.0	160.2
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	135.6	161.7
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.1	2.0
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	1.3	2.3
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	21.8	22.0	19.0
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	11.2	16.3
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	174.1	181.2
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	174.1	181.2
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	14.7	0.6
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-8.9	3.5	-0.8
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	3.6	-3.2
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	174.1	181.2
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
163.3	162.8	192.4			1 576.5	1989 Léger et médium	3
166.3	159.3	158.7	155.5	158.8	1 567.6	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
163.3	162.8	192.4			1 576.5	1989 Total pétrole brut	9
166.3	159.3	158.7	155.5	158.8	1 567.6	1988	10
2.3	2.0	1.9			22.8	1989 Condensat	11
2.1	1.9	1.8	2.5	2.8	23.2	1988	12
22.4	21.0	17.0			205.6	1989 Pentanes plus	13
10.9	13.2	14.0	19.3	21.6	155.3	1988	14
188.0	185.8	211.3			1 804.9	1989 Total prélèvements nets	15
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	1 746.1	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
188.0	185.8	211.3			1 804.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	1 746.1	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
23.2	40.7	40.3			239.3	1989 - Alberta	31
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	127.9	1988	32
155.5	144.8	158.5			1 416.1	1989 - Colombie-Britannique	33
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	1 637.2	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
178.7	185.5	198.8			1 655.4	1989 Total livré aux raffineries	37
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	1 765.1	1988	38
-	-	-	-	-	163.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	3.7	-	26.3	10.6	20.0	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	163.4	1989 Exportations totales	43
-	3.7	-	26.3	10.6	20.0	1988	44
9.3	-3.5	14.8			-8.1	1989 Variations nettes des stocks	45
-17.3	19.3	3.5	-16.1	-8.5	6.7	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-	3.8	-2.3			-5.8	1989 Pertes et rectifications	49
-1.8	-3.4	-1.2	0.5	-4.8	-45.7	1988	50
188.0	185.8	211.3			1 804.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	1 746.1	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6	
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1	
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6	
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1	
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5	
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0	
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1	
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1	
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1	
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5	
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7	
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2	
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7	
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1	
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1	
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5	
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0	
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3	
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5	
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1	
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4	
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	3.1	3.1	3.6	2.9	
50	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1	
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
160.9	188.9	166.8			1 587.9	1989 Léger et médium	3
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 530.3	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
160.9	188.9	166.8			1 587.9	1989 Total pétrole brut	9
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 530.3	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.4	2.3	2.3			23.9	1989 Pentanes plus	13
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	13.5	1988	14
163.3	191.2	169.1			1 611.8	1989 Total prélèvements nets	15
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 543.8	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
163.3	191.2	169.1			1 611.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 543.8	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
22.0	23.2	-	-	-	45.2	1988	24
35.6	48.3	55.7			380.4	1989 - Ontario	25
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	480.0	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
53.3	50.2	57.3			527.8	1989 - Alberta	31
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	612.4	1988	32
59.3	40.8	46.2			542.3	1989 - Colombie-Britannique	33
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	299.3	1988	34
12.8	10.8	10.4			104.8	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	98.7	1988	36
161.0	150.1	169.6			1 555.3	1989 Total livré aux raffineries	37
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	1 535.6	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	40.8	-	-	-	40.8	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	40.8	-	-	-	40.8	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
1.6	0.3	-0.5			-2.0	1989 Variations nettes des stocks	45
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	8.2	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
0.7	-	-	-	-	17.7	1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
163.3	191.2	169.1			1 611.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 543.8	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3	
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3	
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9	
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4	
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5	
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-	
28	1988	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-	
30	1988	-	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-	
32	1988	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-	
34	1988	-	-	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-	
36	1988	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-	
40	1988	-	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-	
42	1988	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-	
44	1988	-	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0	
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4	
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-	
48	1988	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0	
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4	
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5			22 990.1	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	21 708.9	1988	18
2 395.8	2 240.4	1 870.5			22 990.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	21 708.9	1988	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4			13 553.6	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	13 485.3	1988	22
970.0	456.2	711.8			7 996.6	1989 - Québec	23
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	7 539.6	1988	24
222.2	293.4	112.3			1 432.5	1989 - Ontario	25
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	684.0	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	7.4	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5			22 990.1	1989 Total livré aux raffineries	37
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	21 708.9	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-16.9	-36.6	12.9			8.7	1989 Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	1.0	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
16.9	36.6	-12.9			-8.7	1989 Pertes et rectifications	49
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	-1.0	1988	50
2 395.8	2 240.4	1 870.5			22 990.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	21 708.9	1988	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	12 568.3	11 692.9	12 388.8	11 444.1	10 805.1	9 959.2	10 320.9
2		1988	12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4	10 040.8
3	Net new production	1989	12 349.3	11 500.1	12 167.9	11 242.0	10 585.7	9 751.8	10 112.6
4		1988	12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8	9 817.2
5	Net withdrawals	1989	11 065.2	10 453.2	10 965.4	9 781.4	9 186.3	8 359.1	8 525.6
6		1988	11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4	8 447.2
7	Less - Field uses	1989	325.8	274.3	339.3	328.5	303.5	310.0	253.0
8		1988	331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989	1 341.7	1 221.8	1 321.7	1 203.5	1 118.2	1 057.3	1 117.2
10		1988	1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989	497.8	431.2	442.5	429.7	421.1	380.7	432.6
12		1988	431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2	356.3
13	- Adjustment	1989	6.0	-20.4	78.3	-32.4	-52.7	- 180.2	- 163.4
14		1988	42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5	75.1
15	Total marketable gas	1989	8 893.9	8 546.3	8 783.6	7 852.1	7 396.2	6 791.3	6 886.2
16		1988	9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8	6 660.9
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989	85.3	29.7	61.9	103.6	120.0	123.0	121.4
20		1988	22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	8 979.4	8 576.5	8 845.9	7 956.1	7 516.2	6 914.3	7 007.6
22		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-1 272.4	-1 656.3	-1 052.7	- 142.6	478.7	690.0	1 116.2
24		1988	-1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6	1 021.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989	277.0	509.0	207.0	-46.4	156.2	164.3	206.1
26		1988	465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3	183.2
27	Exports	1989	3 278.2	3 043.2	3 190.2	3 103.8	2 908.5	2 904.8	2 797.0
28		1988	3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6	2 807.1
29	Direct sales	1989	338.7	374.5	339.7	337.1	328.2	391.8	312.1
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5	301.7
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.4	589.7	625.5	515.4	403.4	303.2	265.1
34		1988	588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3	270.5
35	- Ontario	1989	2 651.2	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
36		1988	2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0	746.9
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989	286.0	309.8	224.2	121.7	125.4	49.3	50.0
40		1988	340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4	56.9
41	- Alberta	1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.1	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988	1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989	571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.4	386.7
44		1988	560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7	206.6
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5	3.8
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989	6 357.9	6 306.1	6 161.7	4 704.2	3 644.6	2 763.4	2 576.2
48		1988	6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9	2 371.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	8 979.4	8 576.5	8 845.9	7 956.1	7 516.2	6 914.3	7 007.6
50		1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
10 354.9	10 464.0	11 360.2			111 358.4	1989 Production originale brute	1
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	107 142.4	1988	2
10 148.2	10 257.8	11 144.8			109 260.2	1989 Production originale nette	3
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	104 843.3	1988	4
8 646.3	9 035.1	9 804.8			95 822.4	1989 Prélèvements nets	5
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	92 277.4	1988	6
249.7	222.5	309.6			2 916.2	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	2 834.6	1988	8
1 088.0	1 071.1	1 145.4			11 685.9	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	11 717.5	1988	10
426.2	400.3	457.7			4 319.8	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	3 976.7	1988	12
- 167.1	-72.1	-74.5			- 678.5	1989 - Rectifications	13
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	205.0	1988	14
7 049.5	7 413.3	7 966.6			77 579.0	1989 Total du gaz marchand	15
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	73 543.5	1988	16
-	-	0.1			1.6	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	229.2	1988	18
137.3	113.0	52.3			947.5	1989 Autres arrivages	19
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	223.8	1988	20
7 186.8	7 526.3	8 019.0			78 528.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	73 996.5	1988	22
Utilisation :							
1 015.7	1 045.9	410.8			633.3	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	1 259.8	1988	24
273.1	327.9	274.5			2 348.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	2 013.9	1988	26
2 923.9	3 119.1	3 345.6			30 614.3	1989 Exportations	27
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	29 047.6	1988	28
319.2	327.0	352.5			3 420.8	1989 Ventes directes	29
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	2 903.6	1988	30
-	-	-				1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
285.5	273.0	373.9			4 283.1	1989 - Québec	33
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	4 132.2	1988	34
805.6	850.2	1 334.7			15 801.7	1989 - Ontario	35
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	15 333.4	1988	36
62.6	59.1	104.7			1 449.8	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 422.0	1988	38
37.1	64.0	105.4			1 372.9	1989 - Saskatchewan	39
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 543.9	1988	40
1 101.9	1 080.2	1 260.7			14 067.1	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	12 932.5	1988	42
359.9	377.4	454.1			4 507.3	1989 - Colombie-Britannique	43
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	3 395.5	1988	44
2.3	2.5	2.1			29.1	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	12.1	1988	46
2 654.9	2 706.4	3 635.6			41 511.0	1989 Total des ventes	47
2 442.4	2 802.8	3 701.4	4 640.7	5 648.0	38 771.6	1988	48
7 186.8	7 526.3	8 019.0			78 528.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	73 996.5	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnement :							
0.2	0.2	0.2			2.0	1989 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988	2
0.2	0.2	0.2			2.0	1989 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988	4
0.2	0.2	0.2			2.0	1989 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988	6
-	-	-				1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-				1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-				1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-				1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
0.2	0.2	0.2			2.0	1989 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988	16
-	-	-				1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-				1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
0.2	0.2	0.2			2.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988	22
Utilisation :							
-	-	-				1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-				1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-				1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-				1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-				1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
0.2	0.2	0.2			2.0	1989 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988	34
-	-	-				1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-				1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-				1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-				1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-				1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-				1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
0.2	0.2	0.2			2.0	1989 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988	48
0.2	0.2	0.2			2.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.0	27.5	61.9	103.6	120.0	123.0	121.4
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
AOût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
42.6	40.9	44.0			413.8	1989 Production originale brute	1
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	424.4	1988	2
42.6	40.9	44.0			413.8	1989 Production originale nette	3
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	424.4	1988	4
42.6	40.9	44.0			413.8	1989 Prélèvements nets	5
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	424.4	1988	6
-	-	-				1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-				1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-				1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-				1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
42.6	40.9	44.0			413.8	1989 Total du gaz marchand	15
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	424.4	1988	16
-	-	-				1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
127.0	105.1	35.4			909.9	1989 Autres arrivages	19
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	220.6	1988	20
169.6	146.0	79.4			1 323.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	645.0	1988	22
						Utilisation :	
-	-	-				1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-				1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	5.4	1988	26
-	-	-				1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-				1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-				1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-				1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
169.6	146.0	79.4			1 323.7	1989 - Ontario	35
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	639.6	1988	36
-	-	-				1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-				1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-				1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-				1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-				1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
169.6	146.0	79.4			1 323.7	1989 Total des ventes	47
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	639.6	1988	48
169.6	146.0	79.4			1 323.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	645.0	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	566.5	508.1	539.1	494.1	432.3	436.5
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	300.3	320.7
3	Net new production	1989	530.2	483.6	504.6	462.5	404.6	408.5
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
5	Net withdrawals	1989	515.8	468.4	490.6	450.9	394.4	390.0
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
7	Less - Field uses	1989	28.6	20.4	20.4	64.7	39.9	16.5
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	39.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	1.9	1.8	1.3	4.4	2.7	1.1
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	5.5	5.9
11	- Plant uses	1989	4.0	2.2	2.8	9.2	5.7	2.3
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.6	2.8
13	- Adjustment	1989	-0.2	-43.0	0.2	-0.6	-0.5	-0.1
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	12.5	16.3
15	Total marketable gas	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	346.6	370.2
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	346.6	370.2
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0	-20.0	-20.0	-	-
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-10.0	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	0.2	0.9	0.1	28.8	0.2	15.3
26		1988	-110.8	-50.1	4.6	11.5	33.5	-8.0
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	40.7	79.8	79.0	52.3	40.2	77.9
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	257.0	227.0
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	118.1	144.7
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	212.9	216.0	176.4	81.4	49.3	50.0
40		1988	334.2	281.8	207.0	104.8	71.0	47.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	465.6	436.3	406.8	312.1	306.3	277.0
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	189.1	191.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	346.6	370.2
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
439.5	438.7	514.4			4 873.7	1989 Production originale brute	1
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	3 613.9	1988	2
411.4	415.0	481.3			4 573.9	1989 Production originale nette	3
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	3 282.4	1988	4
399.8	403.0	468.3			4 441.8	1989 Prélèvements nets	5
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	3 282.4	1988	6
10.3	2.6	28.8			282.5	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	474.7	1988	8
0.7	0.2	1.9			19.7	1989 - Pertes lors de traitement	9
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	66.6	1988	10
1.5	0.4	4.0			39.5	1989 - Utilisation dans les usines	11
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	31.2	1988	12
-0.2	-0.1	-			-46.3	1989 - Rectifications	13
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	98.6	1988	14
387.5	399.9	433.6			4 146.4	1989 Total du gaz marchand	15
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 611.3	1988	16
-	-	-				1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-				1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
387.5	399.9	433.6			4 146.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 611.3	1988	22
Utilisation :							
-	-	-			-95.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-E0.0	1988	24
-	0.1	0.6			46.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	-88.8	1988	26
-	-	-				1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
116.4	92.4	17.9			660.6	1989 Ventes directes	29
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	237.8	1988	30
-	-	-				1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-				1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
234.0	243.4	309.7			2 463.6	1989 - Ontario	35
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	1 171.3	1988	36
-	-	-				1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
37.1	64.0	105.4			1 070.9	1989 - Saskatchewan	39
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	1 371.0	1988	40
-	-	-				1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-				1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-				1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
271.1	307.4	415.1			3 534.5	1989 Total des ventes	47
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	2 542.3	1988	48
387.5	399.9	433.6			4 146.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 611.3	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 645.1	9 289.1	8 492.3	8 885.9
2		1988	11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3	Net new production	1989	10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 495.2	9 116.5	8 325.7	8 714.5
4		1988	10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5	Net withdrawals	1989	9 191.5	8 690.0	9 138.8	8 050.4	7 732.8	6 947.4	7 153.1
6		1988	9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7	Less - Field uses	1989	249.0	240.7	282.9	225.7	242.3	234.2	201.9
8		1988	280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9	- Shrinkage (1)	1989	1 196.5	1 084.6	1 192.7	1 083.7	999.5	947.7	1 012.5
10		1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11	- Plant use (2)	1989	442.1	372.6	390.4	370.2	366.2	337.6	392.9
12		1988	370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13	- Adjustment	1989	4.8	-6.4	-9.4	-125.8	-81.5	-194.3	-148.8
14		1988	-5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15	Total marketable gas	1989	7 299.1	6 998.5	7 282.2	6 496.6	6 206.3	5 622.2	5 694.6
16		1988	7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	0.3	2.2	-	-	-	-	-
20		1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	7 299.4	7 000.7	7 282.2	6 496.6	6 206.3	5 622.2	5 694.6
22		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-1 178.7	-1 518.0	- 975.3	- 115.0	464.9	637.0	1 035.4
24		1988	-1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25	Line loss, fuel and pack change	1989	212.0	441.8	150.3	-65.7	149.2	152.3	174.7
26		1988	443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27	Exports	1989	2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3	2 623.8	2 611.0	2 556.1
28		1988	3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29	Direct sales	1989	194.8	210.9	169.3	200.0	189.5	284.0	170.4
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.2	589.5	625.3	515.2	403.2	303.0	264.9
34		1988	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35	- Ontario	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
36		1988	2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989	73.1	93.8	47.8	43.3	44.0	-	-
40		1988	6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.9
41	- Alberta	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.4
44		1988	29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	5 219.4	5 226.3	5 152.0	3 791.0	2 778.9	1 937.9	1 758.0
48		1988	5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	7 299.4	7 000.7	7 282.2	6 496.6	6 206.3	5 622.2	5 694.6
50		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JAN. À OCT.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
9 014.6	8 930.6	9 661.4			94 899.4	1989 Production originale brute	1
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	94 487.4	1988	2
8 845.4	8 758.3	9 489.2			93 243.8	1989 Production originale nette	3
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	92 683.2	1988	4
7 361.4	7 553.5	8 168.3			79 987.2	1989 Prélèvements nets	5
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	80 161.8	1988	6
208.5	188.5	246.8			2 320.5	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	2 309.2	1988	8
995.1	936.1	997.5			10 445.9	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	10 850.9	1988	10
392.3	354.4	405.2			3 823.9	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	3 575.5	1988	12
- 132.5	-67.3	-10.9			- 772.1	1989 - Rectifications	13
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 182.3	1988	14
5 898.0	6 141.8	6 529.7			64 169.0	1989 Total du gaz marchand	15
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	63 608.5	1988	16
-	-	-				1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
10.3	7.9	16.9			37.6	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	0.6	3.2	1988	20
5 908.3	6 149.7	6 546.6			64 206.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	63 611.7	1988	22
Utilisation :							
955.3	1 006.0	387.6			699.2	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	1 324.3	1988	24
251.3	296.2	247.0			2 009.1	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	1 395.0	1988	26
2 702.0	2 808.6	2 996.1			27 261.4	1989 Exportations	27
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	26 566.9	1988	28
134.5	149.0	210.9			1 913.3	1989 Ventes directes	29
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	2 206.4	1988	30
-	-	-				1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
285.3	272.8	373.7			4 281.1	1989 - Québec	33
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	4 130.2	1988	34
402.0	460.8	945.6			12 014.4	1989 - Ontario	35
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	13 293.8	1988	36
62.6	59.1	104.7			1 449.8	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 422.0	1988	38
-	-	-			302.0	1989 - Saskatchewan	39
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	172.9	1988	40
1 101.9	1 080.2	1 260.6			14 065.5	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	12 932.0	1988	42
13.4	17.0	20.4			210.8	1989 - Colombie-Britannique	43
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	168.2	1988	44
-	-	-				1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
1 865.2	1 889.9	2 705.0			32 323.6	1989 Total des ventes	47
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	32 119.1	1988	48
5 908.3	6 149.7	6 546.6			64 206.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	63 611.7	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1	946.0	975.6	931.4
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6	546.9
3	Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3	939.3	969.2	926.1
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7	539.1
5	Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1	935.2	965.0	922.0
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7	533.7
7	Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	35.9	34.6
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5	9.4
9	- Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	105.6	101.7
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3	40.9
11	- Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	35.8	34.9
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8	11.0
13	- Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5	94.0	30.6	14.6	-14.5
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7	17.0
15	Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
16		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
22		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3	14.3
27	Exports	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8	149.5
29	Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
30		1988	-	-	-	-	13.2	-	103.1
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
50		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
841.0	1 039.1	1 121.6			10 964.3	1989 Production originale brute	1
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	8 371.7	1988	2
835.1	1 031.9	1 113.8			10 886.8	1989 Production originale nette	3
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	8 275.9	1988	4
830.9	1 027.8	1 109.6			10 846.5	1989 Prélèvements nets	5
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	8 231.4	1988	6
30.9	31.4	34.0			313.2	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	50.7	1988	8
90.8	133.6	144.2			1 206.8	1989 - Pertes lors de traitement	9
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	784.6	1988	10
31.1	44.5	48.0			441.7	1989 - Utilisation dans les usines	11
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	323.9	1988	12
-34.4	-4.7	-63.6			139.9	1989 - Rectifications	13
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	288.7	1988	14
712.5	823.0	947.0			8 744.9	1989 Total du gaz marchand	15
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 783.5	1988	16
-	-	-				1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-				1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
712.5	823.0	947.0			8 744.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 783.5	1988	22
Utilisation :							
60.4	39.9	23.2			29.1	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	15.5	1988	24
21.8	31.6	26.9			293.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	702.3	1988	26
221.9	310.5	349.5			3 352.9	1989 Exportations	27
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	2 480.7	1988	28
68.3	85.6	123.7			846.9	1989 Ventes directes	29
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	459.4	1988	30
-	-	-				1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-				1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-				1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-				1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-				1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-				1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
340.1	355.4	423.7			4 222.7	1989 - Colombie-Britannique	43
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	3 125.6	1988	44
-	-	-				1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
340.1	355.4	423.7			4 222.7	1989 Total des ventes	47
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	3 125.6	1988	48
712.5	823.0	947.0			8 744.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 783.5	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2	20.5	20.7	23.4
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	23.6	17.8
3	Net new production	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	11.8	19.8
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.0	10.3
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	11.8	16.8
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.0	10.3
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	1.3	1.3	1.9
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.8	1.7	0.9
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0	1.1	1.6	2.5
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.3	2.7
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	8.9	12.4
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	8.9	12.4
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	6.4	8.6
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.3	5.8
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	3.1	2.5	3.8
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	8.9	12.4
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	8.9	12.4
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnementnements :							
17.0	14.5	18.6			205.2	1989 Production originale brute	1
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	243.0	1988	2
13.5	11.5	16.3			139.9	1989 Production originale nette	3
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	175.4	1988	4
11.4	9.7	14.4			131.1	1989 Prélèvements nets	5
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	175.4	1988	6
-	-	-				1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
1.4	1.2	1.8			13.5	1989 - Pertes lors de traitement	9
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	15.4	1988	10
1.3	1.0	0.5			14.7	1989 - Utilisation dans les usines	11
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	46.1	1988	12
-	-	-				1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
8.7	7.5	12.1			102.9	1989 Total du gaz marchand	15
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	113.8	1988	16
-	-	-				1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-				1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
8.7	7.5	12.1			102.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	113.8	1988	22
Utilisation :							
-	-	-				1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-				1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-				1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-				1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-				1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-				1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-				1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-				1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-				1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-				1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
6.4	5.0	10.0			73.8	1989 - Colombie-Britannique	43
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	101.7	1988	44
2.3	2.5	2.1			29.1	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	12.1	1988	46
8.7	7.5	12.1			102.9	1989 Total des ventes	47
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	113.8	1988	48
8.7	7.5	12.1			102.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	113.8	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	15.9	51.0	51.3	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4	-	-	-
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
33.8	51.1	0.1 25.6	79.7	75.3	1.6 229.2	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
33.8	51.1	0.1 25.6	79.7	75.3	1.6 229.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	228.7	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	0.1	-	-	1.6	1989 - Alberta	41
-	-	-	0.1	0.3	0.5	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
33.8	51.1	0.1 25.6	79.7	75.3	1.6 229.2	1989 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
33.8	51.1	0.1 25.6	79.7	75.3	1.6 229.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	-	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
Gas use - reprocessing									
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	228.9
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.8	24.9
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2	24.0
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Propane									
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8	6.0
11	Alberta	1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9	426.4
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1	22.0
15	Canada	1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1	454.7
Butane									
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4	3.6
21	Alberta	1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2	281.1
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7	13.7
25	Canada	1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4	298.5
Ethane									
27	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
Metric tonnes - Tonne métrique									
Sulphur									
37	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670	457 99
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070	13 01
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740	471 00

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Oct. Jan. à Oct.		
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes							
						Utilisation en recyclage	
209.1	207.3	198.6			2 381.7	1989	Pertes (1)
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	2 342.1	1988	2
1.8	1.3	1.9			18.6	1989	Gaz brûlé (2)
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	9.8	1988	4
25.2	22.5	27.0			276.2	1989	Consommation (2)
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	214.8	1988	6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Propane	
0.3	0.4	0.4			3.4	1989	Manitoba
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	2.8	1988	8
4.2	3.9	4.2			41.1	1989	Saskatchewan
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	55.9	1988	10
472.0	463.4	497.7			4 934.8	1989	Alberta
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	4 535.6	1988	12
18.3	20.0	26.3			223.7	1989	Colombie-Britannique
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	195.4	1988	14
494.8	487.7	528.6			5 203.0	1989	Canada
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	4 789.7	1988	16
						Butane	
0.1	0.1	0.1			1.3	1989	Manitoba
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1988	18
3.8	3.5	3.9			36.5	1989	Saskatchewan
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	37.8	1988	20
261.5	247.9	279.9			2 627.3	1989	Alberta
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	2 764.2	1988	22
10.8	11.4	15.9			132.1	1989	Colombie-Britannique
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	120.9	1988	24
276.2	262.9	299.8			2 797.2	1989	Canada
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	2 923.7	1988	26
						Ethane	
-	-	-			-	1989	Manitoba
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-			-	1989	Saskatchewan
-	-	-	-	-	-	1988	30
462.1	433.3	398.3			5 360.7	1989	Alberta
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	5 237.9	1988	32
-	-	-			-	1989	Colombie-Britannique
-	-	-	-	-	-	1988	34
462.1	433.3	398.3			5 360.7	1989	Canada
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	5 237.9	1988	36
Metric tonnes - Tonne métrique							
						Soufre	
-	-	-			-	1989	Manitoba
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-			-	1989	Saskatchewan
-	-	-	-	-	-	1988	40
421 200	376 537	443 014			4 289 529	1989	Alberta
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	4 617 572	1988	42
21 999	17 769	32 334			321 463	1989	Colombie-Britannique
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	217 796	1988	44
443 199	394 306	475 348			4 610 992	1989	Canada
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	4 835 368	1988	46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FORM

Mail to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company _____
Department _____
Attention _____
Address _____
City _____ Province _____
Postal Code _____ Tel _____

Client Reference Number _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ Charge to my:

☐ MasterCard

☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

☐ Bill me later

Signature _____

Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

PF
03551
06/89

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

VISA and MasterCard
Accounts

Français au verso

BON DE COMMANDE

Postez à :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie _____
Service _____
A l'attention de _____
Adresse _____
Ville _____ Province _____
Code postal _____ Tél _____

Numéro de référence du client _____

MODE DE PAIEMENT

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____

☐ Paiement inclus _____ \$

☐ Portez à mon compte :

☐ MasterCard

☐ VISA

N° de compte _____

Date d'expiration _____

☐ Facturez-moi plus tard

Signature _____

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total

Le cheque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF
03551
06/89

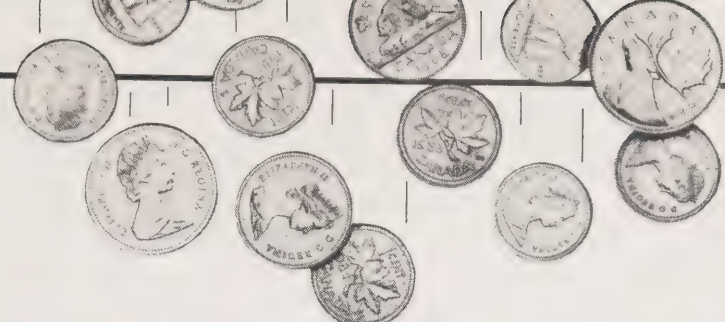
Pour un service
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes VISA
et MasterCard

English on Reverse

[illegible][illegible]



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un **Exemplaire d'Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

Crude petroleum and natural gas production

November 1989

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Novembre 1989



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

SIC 071

**Crude petroleum
and natural gas
production**

November 1989

CTI 071

**Production
de pétrole brut
et de gaz naturel**

Novembre 1989

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission of the Minister of
Supply and Services Canada.

March 1990

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 11

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Mars 1990

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 11

ISSN 0702-6846

Ottawa

Highlights

November 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during November 1989 amounted to 8 225.1 thousand cubic metres compared to 8 416.9 thousand cubic metres in November 1988, a decrease of 2.3%.

The disposition of crude and equivalent for November is as follows: 7 671.6 thousand cubic metres (70.1%) were sent to Canadian refineries and 2 911.6 thousand cubic metres (26.6%) were exported. The 3.3% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 716.7 thousand cubic metres, an increase of 17.6% over November 1988.

Natural gas net new production increased 0.5% to 11 652.8 million cubic metres from 11 595.2 million cubic metres in November 1988. Marketable production for November amounted to 8 613.7 million cubic metres, an increase of 3.6%.

The disposition of natural gas for November is as follows: 858.6 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 773.8 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 313.5 million cubic metres were exported; 5 120.6 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 586.3 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Novembre 1989

En Novembre 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 225.1 milliers de mètres cubes comparativement à 8 416.9 milliers de mètres cubes en Novembre 1988, soit une diminution de 2.3%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de Novembre 1989 se répartit de la manière suivante: 7 671.6 milliers de mètres cubes (70.1%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 911.6 milliers de mètres cubes (26.6%) destinés à l'exportation. La différence de 3.3% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 716.7 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 17.6%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 0.5% passant de 11 595.2 millions de mètres cubes en Novembre 1988 à 11 652.8 millions de mètres cubes. En Novembre 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 613.7 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 3.6%.

Au cours du mois de Novembre 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 858.6 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 773.8 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 313.5 millions de mètres cubes ont été exportés et 5 120.6 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 586.3 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9	
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0	
3 Light and medium	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 844.7	4 801.2	4 740.9	4 953.3	
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 033.9	5 325.4	
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8	
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7	
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1	
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7	
9 Total crude	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 396.2	7 682.8	7 594.6	7 551.1	
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 644.2	8 135.8	
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9	
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	11.4	12.5	
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9	
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	466.8	535.6	
15 Total net withdrawals	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 960.8	8 228.4	8 120.6	8 104.9	
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 122.4	8 683.9	
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
19 TOTAL SUPPLY	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 575.9	10 421.0	10 184.5	10 899.1	
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 968.4	11 210.6	
Disposition:									
21 To Refineries — Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3	
23 — Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0	
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0	
25 — Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9	
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5	
27 — Manitoba	1989	—	—	—	—	—	—	—	
28	1988	—	—	—	—	—	—	—	
29 — Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4	
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3	
31 — Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9	
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6	
33 — British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2	
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7	
35 — N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5	
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0	
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4	
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4	
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8	
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4	
41 Export to other countries	1989	—	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5	
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	—	39.8	
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3	
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2	
45 Net inventory changes	1989	— 222.2	47.0	— 136.7	142.8	— 114.4	— 149.5	211.1	
46	1988	— 632.2	—11.6	223.9	—83.5	— 163.2	—15.4	— 104.0	
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	—	1.0	1.9	
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9	
49 Losses and adjustments	1989	121.6	—3.1	63.0	—55.7	— 106.8	—55.1	—26.6	
50	1988	37.5	— 116.3	106.6	— 124.5	—83.7	101.2	—98.9	
51 TOTAL DISPOSITION	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 575.9	10 421.0	10 184.5	10 899.1	
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 968.4	11 210.6	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par sources, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 106.9		11 495.8	1989 Lourd	1
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	11 104.3	1988	2
4 912.2	4 680.3	4 821.8	4 756.2		53 398.3	1989 Léger et médium	3
5 346.5	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	57 081.8	1988	4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9		11 078.5	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	10 619.7	1988	6
659.5	659.7	582.2	579.1		6 886.0	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	6 896.8	1988	8
7 578.7	7 522.7	7 578.8	7 608.1		82 858.6	1989 Total pétrole brut	9
8 132.4	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	85 702.6	1988	10
18.4	15.1	14.5	14.6		173.4	1989 Condensat	11
14.8	14.5	15.0	18.5	16.9	163.9	1988	12
536.3	500.8	561.4	602.4		6 087.3	1989 Pentanes plus	13
532.3	515.4	549.5	549.0	591.2	5 952.3	1988	14
8 133.4	8 038.6	8 154.7	8 225.1		89 119.3	1989 Total prélèvements nets	15
8 679.5	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	91 818.8	1988	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7		25 706.8	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	24 019.7	1988	18
10 529.2	10 279.0	10 025.2	10 941.8		114 826.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 678.2	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	115 838.5	1988	20
Utilisation:							
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2		15 171.6	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	15 010.0	1988	22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3		13 394.3	1989 - Québec	23
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	13 848.5	1988	24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3		25 934.7	1989 - Ontario	25
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	24 451.7	1988	26
-	-	-	-			1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
230.7	200.8	116.4	177.0		1 961.7	1989 - Saskatchewan	29
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	1 701.0	1988	30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9		17 716.9	1989 - Alberta	31
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	16 786.1	1988	32
594.5	515.5	473.3	515.1		5 922.8	1989 - Colombie-Britannique	33
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	6 994.5	1988	34
12.8	10.8	10.4	6.8		111.6	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	107.3	1988	36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6		80 213.6	1989 Total livré aux raffineries	37
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	78 899.1	1988	38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2		33 668.6	1989 Exportation aux États-Unis	39
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	37 003.1	1988	40
-	78.7	68.2	71.4		569.0	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	818.4	1988	42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6		34 237.6	1989 Exportations totales	43
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	37 821.5	1988	44
-24.9	-0.4	298.8	253.2		304.8	1989 Variations nettes des stocks	45
- 167.4	90.8	172.6	-48.9	83.4	- 738.9	1988	46
3.6	-	13.4	5.0		29.0	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	53.4	1988	48
9.5	143.7	- 149.8	100.4		41.1	1989 Pertes et rectifications	49
-30.8	-22.9	-22.8	58.0	-52.3	- 196.6	1988	50
10 529.2	10 279.0	10 025.2	10 941.8		114 826.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 678.2	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	115 838.5	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
21.7	19.9	20.0	20.2	-	223.5	1989 Léger et médium	3
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	173.4	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
21.7	19.9	20.0	20.2	-	223.5	1989 Total pétrole brut	9
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	173.4	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
21.7	19.9	20.0	20.2	-	223.5	1989 Total prélèvements nets	15
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	173.4	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
21.7	19.9	20.0	20.2	-	223.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	173.4	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
21.7	19.9	20.0	20.2	-	223.5	1989 - Ontario	25
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	173.4	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
21.7	19.9	20.0	20.2	-	223.5	1989 Total livré aux raffineries	37
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	173.4	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
21.7	19.9	20.0	20.2	-	223.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	173.4	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
61.5	59.3	61.4	60.9	-	659.9	1989 Léger et médium	3
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	705.1	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
61.5	59.3	61.4	60.9	-	659.9	1989 Total pétrole brut	9
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	705.1	1988	10
0.1	0.1	0.1	0.2	-	1.9	1989 Condensat	11
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	2.0	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
61.6	59.4	61.5	61.1	-	661.8	1989 Total prélèvements nets	15
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	707.1	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
61.6	59.4	61.5	61.1	-	661.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	707.1	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
15.5	13.1	12.9	15.5	-	166.1	1989 - Québec	23
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	143.9	1988	24
16.7	17.4	33.1	29.4	-	237.8	1989 - Ontario	25
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	125.6	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
32.2	30.5	46.0	44.9	-	403.9	1989 Total livré aux raffineries	37
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	269.5	1988	38
28.8	28.8	12.9	16.0	-	248.0	1989 Exportation aux États-Unis	39
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	430.4	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
28.8	28.8	12.9	16.0	-	248.0	1989 Exportations totales	43
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	430.4	1988	44
0.8	-	3.3	0.2	-	11.1	1989 Variations nettes des stocks	45
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	6.1	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-1.2	1989 Pertes et rectifications	49
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	1.1	1988	50
61.6	59.4	61.5	61.1	-	661.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	707.1	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
297.9	292.2	304.7	289.9		3 129.4	1989 Lourde	1
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	3 379.1	1988	2
697.2	663.9	698.8	685.1		7 522.2	1989 Léger et médium	3
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	7 855.5	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
995.1	956.1	1 003.5	975.0		10 651.6	1989 Total pétrole brut	9
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	11 234.6	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.3	2.4	2.2	2.4		25.6	1989 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	25.7	1988	14
997.4	958.5	1 005.7	977.4		10 677.2	1989 Total prélèvements nets	15
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	11 260.3	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
997.4	958.5	1 005.7	977.4		10 677.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	11 260.3	1988	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
84.4	98.9	110.2	155.5		1 076.5	1989 - Québec	23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	1 273.9	1988	24
270.8	240.6	222.9	319.3		2 707.5	1989 - Ontario	25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	2 415.0	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
64.7	50.3	42.2	41.1		729.1	1989 - Saskatchewan	29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	185.4	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
419.9	389.8	375.3	515.9		4 513.1	1989 Total livré aux raffineries	37
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	3 874.3	1988	38
581.1	554.1	553.8	552.3		5 985.8	1989 Exportation aux États-Unis	39
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	7 329.2	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
581.1	554.1	553.8	552.3		5 985.8	1989 Exportations totales	43
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	7 329.2	1988	44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4		63.6	1989 Variations nettes des stocks	45
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-40.2	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
14.9	16.5	-14.6	-11.4		114.7	1989 Pertes et rectifications	49
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	97.0	1988	50
997.4	958.5	1 005.7	977.4		10 677.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	11 260.3	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
Supply:									
Domestic production:									
1	Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
2		1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3	Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
4		1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5	Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6		1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7	Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8		1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9	Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
10		1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11	Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
12		1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13	Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
14		1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15	Total net withdrawals	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
16		1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL SUPPLY	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
20		1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:									
21	To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22		1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23	- Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
24		1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25	- Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 115.9	1 955.6	1 799.9
26		1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	- Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
30		1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31	- Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
32		1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33	- British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
34		1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35	- N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-	-
37	Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
38		1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39	Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
40		1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41	Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42		1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43	Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
44		1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45	Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
46		1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47	Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48		1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49	Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	58.3	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
50		1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51	TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
52		1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
801.4	778.2	830.1	817.0		8 366.4	1989 Lourd	1
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	7 725.2	1988	2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9		41 492.9	1989 Léger et médium	3
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	44 945.5	1988	4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9		11 078.5	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	10 619.7	1988	6
659.5	659.7	582.2	579.1		6 886.0	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	6 896.8	1988	8
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9		67 823.8	1989 Total pétrole brut	9
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	70 187.2	1988	10
16.0	13.0	12.5	12.4		146.6	1989 Condensat	11
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	136.2	1988	12
520.8	475.3	536.6	576.8		5 824.8	1989 Pentanes plus	13
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	5 736.5	1988	14
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1		73 795.2	1989 Total prélèvements nets	15
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	76 059.9	1988	16
-	-	-	-			1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1		73 795.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	76 059.9	1988	20
Utilisation:							
-	-	8.8	-		8.8	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	189.2	1988	22
209.0	307.8	274.6	241.4		3 199.2	1989 - Québec	23
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	3 943.5	1988	24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0		20 750.6	1989 - Ontario	25
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	20 466.5	1988	26
-	-	-	-			1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
166.0	150.5	74.2	135.9		1 232.6	1989 - Saskatchewan	29
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	1 515.6	1988	30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8		16 857.7	1989 - Alberta	31
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	15 969.8	1988	32
379.7	329.9	268.6	334.1		3 776.0	1989 - Colombie-Britannique	33
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	4 859.0	1988	34
-	-	-	-			1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2		45 824.9	1989 Total livré aux raffineries	37
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	46 943.6	1988	38
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9		27 271.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	29 197.2	1988	40
-	37.9	68.2	71.4		528.2	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	818.4	1988	42
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3		27 799.6	1989 Exportations totales	43
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	30 015.6	1988	44
-1.2	41.3	177.1	311.3		210.4	1989 Variations nettes des stocks	45
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 712.3	1988	46
3.6	-	13.4	5.0		29.0	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	53.4	1988	48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3		-68.7	1989 Pertes et rectifications	49
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 240.4	1988	50
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1		73 795.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	76 059.9	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	135.6	161.7	
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	135.6	161.7	
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0	
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	1.3	2.3	
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6	
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	11.2	16.3	
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3	
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5	
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5	
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1	
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1	
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6	
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6	
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3	
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3	
45 Net inventory changes	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9	
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	14.7	0.6	
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9	
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	3.6	-3.2	
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
163.3	162.8	192.4	178.7	-	1 758.5	1989 Léger et médium	3
166.3	159.3	158.7	155.5	158.8	1 723.1	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
163.3	162.8	192.4	178.7	-	1 758.5	1989 Total pétrole brut	9
166.3	159.3	158.7	155.5	158.8	1 723.1	1988	10
2.3	2.0	1.9	2.0	-	24.9	1989 Condensat	11
2.1	1.9	1.8	2.5	2.8	25.7	1988	12
10.8	20.8	20.3	21.0	-	210.8	1989 Pentanes plus	13
10.9	13.2	14.0	19.3	21.6	174.6	1988	14
176.4	185.6	214.6	201.7	-	1 994.2	1989 Total prélèvements nets	15
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	1 923.4	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
176.4	185.6	214.6	201.7	-	1 994.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	1 923.4	1988	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
23.2	40.7	40.3	38.4	-	277.7	1989 - Alberta	31
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	149.7	1988	32
155.5	144.8	158.5	136.3	-	1 552.4	1989 - Colombie-Britannique	33
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	1 782.0	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
178.7	185.5	198.8	174.7	-	1 830.1	1989 Total livré aux raffineries	37
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	1 931.7	1988	38
-	-	-	-	-	163.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	3.7	-	26.3	10.6	46.3	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	163.4	1989 Exportations totales	43
-	3.7	-	26.3	10.6	46.3	1988	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-	25.2	1989 Variations nettes des stocks	45
-17.3	19.3	3.5	-16.1	-8.5	-9.4	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-11.6	3.6	1.0	-6.3	-	-24.5	1989 Pertes et rectifications	49
-1.8	-3.4	-1.2	0.5	-4.8	-45.2	1988	50
176.4	185.6	214.6	201.7	-	1 994.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	1 923.4	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	3.1	3.1	3.6	2.9
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
160.9	188.9	166.8	153.4	-	1 741.3	1989 Léger et médium	3
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 679.2	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
160.9	188.9	166.8	153.4	-	1 741.3	1989 Total pétrole brut	9
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 679.2	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.4	2.3	2.3	2.2	-	26.1	1989 Pentanes plus	13
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	15.5	1988	14
163.3	191.2	169.1	155.6	-	1 767.4	1989 Total prélèvements nets	15
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 694.7	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
163.3	191.2	169.1	155.6	-	1 767.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 694.7	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
22.0	23.2	-	-	-	45.2	1988	24
35.6	48.3	55.7	50.8	-	431.2	1989 - Ontario	25
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	514.3	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
53.3	50.2	57.3	53.7	-	581.5	1989 - Alberta	31
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	666.6	1988	32
59.3	40.8	46.2	44.7	-	587.0	1989 - Colombie-Britannique	33
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	353.5	1988	34
12.8	10.8	10.4	6.8	-	111.6	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	107.3	1988	36
161.0	150.1	169.6	156.0	-	1 711.3	1989 Total livré aux raffineries	37
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	1 686.9	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	40.8	-	-	-	40.8	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	40.8	-	-	-	40.8	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
1.6	0.3	-0.5	-0.3	-	-2.3	1989 Variations nettes des stocks	45
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	7.8	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
0.7	-	-	-0.1	-	17.6	1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
163.3	191.2	169.1	155.6	-	1 767.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 694.7	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
.	1989 Total pétrole brut	9
.	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
.	1989 Total prélèvements nets	15
.	1988	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7		25 706.8	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	24 019.7	1988	18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7		25 706.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	24 019.7	1988	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2		15 162.8	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	14 820.8	1988	22
970.0	456.2	711.8	955.9		8 952.5	1989 - Québec	23
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	8 442.0	1988	24
222.2	293.4	112.3	151.6		1 584.1	1989 - Ontario	25
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	756.9	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	7.4	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7		25 706.8	1989 Total livré aux raffineries	37
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	24 019.7	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
.	1989 Exportations totales	43
.	1988	44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9		-3.2	1989 Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	9.1	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
16.9	36.6	-12.9	11.9		3.2	1989 Pertes et rectifications	49
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	-9.1	1988	50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7		25 706.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	24 019.7	1988	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 12 568.3	11 692.9	12 388.8	11 438.5	10 805.1	9 923.2	10 379.5
2		1988 12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4	10 040.8
3	Net new production	1989 12 349.3	11 500.1	12 167.9	11 236.5	10 585.7	9 715.8	10 171.2
4		1988 12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8	9 817.2
5	Net withdrawals	1989 11 102.4	10 453.2	10 965.4	9 776.1	9 173.7	8 324.9	8 586.5
6		1988 11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4	8 447.2
7	Less - Field uses	1989 345.8	300.6	358.8	304.1	303.3	287.4	280.7
8		1988 331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989 1 344.0	1 223.2	1 323.4	1 202.1	1 118.1	1 039.7	1 093.4
10		1988 1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989 502.3	436.1	446.1	426.1	421.1	393.7	442.7
12		1988 431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2	356.3
13	- Adjustment	1989 52.1	28.5	80.7	-32.2	-67.2	- 177.8	-88.1
14		1988 42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5	75.1
15	Total marketable gas	1989 8 858.2	8 464.8	8 756.4	7 876.0	7 398.4	6 781.9	6 857.8
16		1988 9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8	6 660.9
17	Imports	1989 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
18		1988 0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.2	26.0
20		1988 22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 8 943.6	8 495.0	8 818.7	7 979.9	7 518.4	6 904.9	6 979.2
22		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 318.3	-1 734.8	-1 101.4	-73.3	573.9	736.8	1 116.2
24		1988 -1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6	1 021.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989 266.4	495.1	212.7	-86.2	141.1	147.0	177.1
26		1988 465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3	183.2
27	Exports	1989 3 278.2	3 043.2	3 190.2	3 103.8	2 908.5	2 904.8	2 797.0
28		1988 3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6	2 807.1
29	Direct sales	1989 359.5	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5	301.7
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.4	589.7	625.5	515.4	403.4	303.2	265.1
34		1988 588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3	270.5
35	- Ontario	1989 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
36		1988 2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0	746.9
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
40		1988 340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4	56.9
41	- Alberta	1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988 1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.4	386.7
44		1988 560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7	206.6
45	- Northwest Territories	1989 3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5	3.8
46		1988 1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989 6 357.8	6 292.4	6 161.7	4 704.1	3 592.6	2 763.5	2 576.3
48		1988 6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9	2 371.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 8 943.6	8 495.0	8 818.7	7 979.9	7 518.4	6 904.9	6 979.2
50		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
10 325.4	10 464.0	11 360.2	11 856.2		123 202.1	1989 Production originale brute	1
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	118 976.7	1988	2
10 118.7	10 257.8	11 144.8	11 652.8		120 900.6	1989 Production originale nette	3
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	116 438.5	1988	4
8 616.8	9 035.1	9 804.8	10 387.5		106 226.4	1989 Prélèvements nets	5
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	102 585.0	1988	6
294.4	258.1	328.9	296.5		3 358.6	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	3 102.1	1988	8
1 090.6	1 073.6	1 146.2	1 231.3		12 885.6	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	13 001.6	1988	10
432.2	405.4	460.0	453.9		4 819.6	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	4 425.3	1988	12
- 197.6	-71.1	-75.9	- 207.9		- 756.5	1989 - Rectifications	13
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	201.6	1988	14
6 997.2	7 369.1	7 945.6	8 613.7		85 919.1	1989 Total du gaz marchand	15
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	81 854.3	1988	16
102.9	105.1	23.0	53.5		754.7	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	308.9	1988	18
34.5	7.9	29.4	28.7		276.5	1989 Autres arrivages	19
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	246.6	1988	20
7 134.6	7 482.1	7 998.0	8 695.9		86 950.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	82 409.8	1988	22
Utilisation :							
1 015.8	1 028.3	385.5	- 406.7		222.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	912.9	1988	24
266.4	311.1	281.8	668.5		2 881.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
324.3	181.9	483.7	504.8	631.6	2 531.5	1988	26
2 923.9	3 119.1	3 345.6	3 313.5		33 927.8	1989 Exportations	27
2 661.1	2 664.9	2 842.0	3 322.0	3 543.2	32 369.5	1988	28
273.5	317.2	349.5	425.9		3 779.4	1989 Ventes directes	29
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	3 219.4	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
285.5	273.0	373.9	475.1		4 758.2	1989 - Québec	33
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	4 590.3	1988	34
805.7	850.2	1 334.7	1 858.7		17 660.4	1989 - Ontario	35
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	17 085.0	1988	36
62.6	59.1	104.7	155.9		1 605.7	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 584.3	1988	38
37.1	64.0	105.4	186.0		1 493.4	1989 - Saskatchewan	39
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 765.0	1988	40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.9		15 612.9	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 330.8	1 597.1	1 771.4	14 516.9	1988	42
359.9	377.4	454.1	470.7		4 978.0	1989 - Colombie-Britannique	43
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	3 821.4	1988	44
2.3	2.5	2.1	2.4		31.5	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	13.6	1988	46
2 655.0	2 706.4	3 635.6	4 694.7		46 140.1	1989 Total des ventes	47
2 442.4	2 802.5	3 638.7	4 617.6	5 648.0	43 376.5	1988	48
7 134.6	7 482.1	7 998.0	8 695.9		86 950.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	82 409.8	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnement :							
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1989 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	2
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1989 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	4
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1989 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	6
-	-	-	-			1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-			1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-			1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-			1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1989 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	16
-	-	-	-			1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-			1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-			1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-			1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-			1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-			1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-			1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1989 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	34
-	-	-	-			1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-			1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-			1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-			1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-			1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-			1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1989 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	48
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
42.6	40.9	44.0	40.0		453.8	1989 Production originale brute	1
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	467.8	1988	2
42.6	40.9	44.0	40.0		453.8	1989 Production originale nette	3
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	467.8	1988	4
42.6	40.9	44.0	40.0		453.8	1989 Prélèvements nets	5
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	467.8	1988	6
-	-	-	-			1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
42.6	40.9	44.0	40.0		453.8	1989 Total du gaz marchand	15
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	467.8	1988	16
-	-	-	-			1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
24.2	-	12.5	28.7		238.9	1989 Autres arrivages	19
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	243.4	1988	20
66.8	40.9	56.5	68.7		692.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	711.2	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-			1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-			1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	5.4	1988	26
-	-	-	-			1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-			1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-			1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-			1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
66.8	40.9	56.5	68.7		692.7	1989 - Ontario	35
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	705.8	1988	36
-	-	-	-			1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-			1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-			1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-			1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-			1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
66.8	40.9	56.5	68.7		692.7	1989 Total des ventes	47
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	705.8	1988	48
66.8	40.9	56.5	68.7		692.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	711.2	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	436.5
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	331.0	320.7
3	Net new production	1989	530.2	483.6	504.6	462.5	404.6	408.5
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
5	Net withdrawals	1989	515.8	468.4	490.6	450.9	394.4	390.0
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
7	Less - Field uses	1989	60.7	52.7	45.5	46.1	49.1	44.1
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	39.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	4.1	3.2	3.0	3.6	3.5	3.0
10		1988	7.0	7.1	7.5	6.1	5.5	5.9
11	- Plant uses	1989	8.5	7.1	6.4	7.4	7.1	6.2
12		1988	3.3	3.2	3.5	2.9	2.6	2.8
13	- Adjustment	1989	-0.2	1.3	0.1	-1.2	-1.2	-0.4
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	51.1	12.5	16.3
15	Total marketable gas	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	335.9	337.1
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	335.9	337.1
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-70.9	- 108.3	-68.7	49.3	95.2	-
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-10.0	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-3.4	0.4
26		1988	- 110.8	-50.1	4.6	11.5	33.5	-8.0
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	31.3	-	-	66.1
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	255.4	257.0	227.0
36		1988	83.4	68.6	115.0	47.0	118.1	144.7
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	257.5	293.0	224.2	49.1	35.5	43.6
40		1988	334.2	281.8	207.0	104.8	71.0	47.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	510.2	513.3	454.6	304.5	292.5	270.6
48		1988	417.6	350.4	322.0	151.8	189.1	191.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	335.9	337.1
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	212.6	224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
439.5	438.7	514.4	565.2		5 438.9	1989 Production originale brute	1
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	4 069.8	1988	2
411.4	415.0	481.3	528.7		5 102.6	1989 Production originale nette	3
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	3 696.5	1988	4
399.8	403.0	468.3	514.5		4 956.3	1989 Prélèvements nets	5
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	3 696.5	1988	6
56.1	38.2	47.5	28.5		519.6	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	534.6	1988	8
3.3	2.7	2.7	1.9		34.0	1989 - Pertes lors de traitement	9
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	75.0	1988	10
7.5	5.5	6.3	4.0		72.4	1989 - Utilisation dans les usines	11
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	35.2	1988	12
1.2	2.4	-0.4	0.1		2.0	1989 - Rectifications	13
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	53.8	1988	14
331.7	354.2	412.2	480.0		4 328.3	1989 Total du gaz marchand	15
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 997.9	1988	16
-	-	-	-			1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-			1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
331.7	354.2	412.2	480.0		4 328.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 997.9	1988	22
Utilisation :							
0.1	-17.5	-25.3	-25.5		- 124.9	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-80.0	1988	24
7.5	-0.3	25.4	11.5		64.6	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	-82.4	1988	26
-	-	-	-			1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
61.8	64.7	-	28.6		252.5	1989 Ventes directes	29
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	278.5	1988	30
-	-	-	-			1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-			1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
234.0	243.4	309.7	319.0		2 782.6	1989 - Ontario	35
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	1 354.7	1988	36
-	-	-	-			1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
28.3	64.0	102.4	146.4		1 353.5	1989 - Saskatchewan	39
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	1 527.1	1988	40
-	-	-	-			1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-			1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-			1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
262.3	307.4	412.1	465.4		4 136.1	1989 Total des ventes	47
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	2 881.8	1988	48
331.7	354.2	412.2	480.0		4 328.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	2 997.9	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1 Gross new production	1989	10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 639.5	9 289.1	8 492.3	8 885.5
2	1988	11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3 Net new production	1989	10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 489.7	9 116.5	8 325.7	8 714.5
4	1988	10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5 Net withdrawals	1989	9 228.7	8 690.0	9 138.8	8 045.1	7 720.2	6 947.4	7 153.1
6	1988	9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7 Less - Field uses	1989	236.9	234.7	277.3	219.9	241.3	201.5	202.0
8	1988	280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9 - Shrinkage (1)	1989	1 196.6	1 084.6	1 192.7	1 083.7	999.5	947.7	1 012.5
10	1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11 - Plant use (2)	1989	442.1	372.6	390.4	369.4	366.2	337.6	392.9
12	1988	370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13 - Adjustment	1989	50.9	-1.8	-6.9	-126.5	-96.6	-162.9	-153.6
14	1988	-5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15 Total marketable gas	1989	7 302.2	6 999.9	7 285.3	6 498.6	6 209.8	5 623.5	5 699.3
16	1988	7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	0.3	2.2	-	-	-	-	-
20	1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	7 302.5	7 002.1	7 285.3	6 498.6	6 209.8	5 623.5	5 699.3
22	1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-1 178.7	-1 518.2	- 975.3	- 115.0	464.9	637.0	1 035.4
24	1988	-1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25 Line loss, fuel and pack change	1989	198.2	429.7	137.7	-79.3	134.3	138.5	160.6
26	1988	443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27 Exports	1989	2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3	2 623.8	2 611.0	2 556.1
28	1988	3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29 Direct sales	1989	256.3	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
30	1988	294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	648.2	589.5	625.3	515.2	403.2	303.0	264.8
34	1988	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35 - Ontario	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.8
36	1988	2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37 - Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38	1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.0
39 - Saskatchewan	1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.1
40	1988	6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.1
41 - Alberta	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42	1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.0
43 - British Columbia	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.0
44	1988	29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.0
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	5 174.8	5 135.6	5 104.2	3 759.9	2 759.2	1 951.8	1 764.8
48	1988	5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.0
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	7 302.5	7 002.1	7 285.3	6 498.6	6 209.8	5 623.5	5 699.3
50	1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JAN. À NOV.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
8 985.1	8 930.6	9 661.4	9 996.5		104 860.8	1989 Production originale brute	1
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	104 660.5	1988	2
8 815.9	8 758.3	9 489.2	9 841.9		103 050.7	1989 Production originale nette	3
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	102 678.1	1988	4
7 331.9	7 553.5	8 168.3	8 596.3		88 573.3	1989 Prélèvements nets	5
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	88 872.5	1988	6
207.4	188.5	247.4	232.4		2 489.3	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	2 515.6	1988	8
995.1	936.1	997.5	1 091.9		11 537.9	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	12 009.1	1988	10
392.3	354.4	405.2	399.5		4 222.6	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	3 979.4	1988	12
- 164.4	-68.8	-11.9	- 199.5		- 942.0	1989 - Rectifications	13
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 141.3	1988	14
8 901.5	6 143.3	6 530.1	7 072.0		71 265.5	1989 Total du gaz marchand	15
8 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	70 509.7	1988	16
-	-	-	-			1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
10.3	7.9	16.9	-		37.6	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	0.6	3.2	1988	20
8 911.8	6 151.2	6 547.0	7 072.0		71 303.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
8 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	70 512.9	1988	22
Utilisation :							
955.3	1 006.0	387.6	- 357.5		341.5	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	983.9	1988	24
237.1	279.8	229.5	617.2		2 483.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
315.5	165.7	439.6	417.4	572.7	1 825.2	1988	26
2 702.0	2 808.6	2 996.1	2 937.1		30 198.5	1989 Exportations	27
2 479.1	2 452.5	2 582.0	2 916.0	3 081.7	29 482.8	1988	28
143.4	166.9	225.8	220.8		2 503.5	1989 Ventes directes	29
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	2 394.1	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
285.3	272.8	373.7	474.9		4 756.0	1989 - Québec	33
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	4 588.1	1988	34
402.0	460.8	945.6	1 417.8		13 432.2	1989 - Ontario	35
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	14 716.2	1988	36
62.6	59.1	104.7	155.9		1 605.7	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 584.3	1988	38
8.8	-	3.0	39.6		139.9	1989 - Saskatchewan	39
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	237.9	1988	40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.6		15 611.1	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 330.8	1 597.0	1 771.1	14 516.3	1988	42
13.4	17.0	20.4	20.6		231.4	1989 - Colombie-Britannique	43
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	184.1	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
1 874.0	1 889.9	2 708.0	3 654.4		35 776.3	1989 Total des ventes	47
1 930.3	2 208.9	3 018.2	3 720.5	4 602.9	35 826.9	1988	48
8 911.8	6 151.2	6 547.0	7 072.0		71 303.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
8 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	70 512.9	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1 Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1	946.0	939.6	990.0
2	1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6	546.9
3 Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3	939.3	933.2	984.7
4	1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7	539.1
5 Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1	935.2	930.8	982.9
6	1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7	533.7
7 Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
8	1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5	9.4
9 - Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
10	1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3	40.9
11 - Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
12	1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8	11.0
13 - Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5	94.0	30.6	-13.7	65.9
14	1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7	17.0
15 Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
16	1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
22	1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
24	1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6
25 Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
26	1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3	14.3
27 Exports	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
28	1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8	149.5
29 Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
30	1988	-	-	-	-	13.2	-	103.1
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
44	1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
48	1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
50	1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
841.0	1 039.1	1 121.6	1 233.8		12 220.7	1989 Production originale brute	1
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	9 509.4	1988	2
835.1	1 031.9	1 113.8	1 223.9		12 133.3	1989 Production originale nette	3
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	9 404.6	1988	4
830.9	1 027.8	1 109.6	1 219.5		12 092.7	1989 Prélèvements nets	5
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	9 356.7	1988	6
30.9	31.4	34.0	35.6		349.7	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	51.9	1988	8
90.8	133.6	144.2	135.6		1 298.3	1989 - Pertes lors de traitement	9
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	900.6	1988	10
31.1	44.5	48.0	49.7		509.2	1989 - Utilisation dans les usines	11
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	363.6	1988	12
-34.4	-4.7	-63.6	-8.5		183.5	1989 - Rectifications	13
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	289.1	1988	14
712.5	823.0	947.0	1 007.1		9 752.0	1989 Total du gaz marchand	15
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	7 751.5	1988	16
-	-	-	-			1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-			1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
712.5	823.0	947.0	1 007.1		9 752.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	7 751.5	1988	22
Utilisation :							
60.4	39.9	23.2	-23.7		5.4	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	9.0	1988	24
21.8	31.6	26.9	39.8		333.1	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	783.3	1988	26
221.9	310.5	349.5	376.4		3 729.3	1989 Exportations	27
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	2 886.7	1988	28
68.3	85.6	123.7	176.5		1 023.4	1989 Ventes directes	29
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	546.8	1988	30
-	-	-	-			1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-			1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-			1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-			1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-			1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-			1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
340.1	355.4	423.7	438.1		4 660.8	1989 - Colombie-Britannique	43
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	3 525.7	1988	44
-	-	-	-			1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
340.1	355.4	423.7	438.1		4 660.8	1989 Total des ventes	47
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	3 525.7	1988	48
712.5	823.0	947.0	1 007.1		9 752.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	7 751.5	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2	20.5	18.5	23.4
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	23.6	17.8
3	Net new production	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	11.8	19.8
4		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.0	10.3
5	Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	11.8	16.8
6		1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.0	10.3
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	0.8	1.3	1.9
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.7	0.9
11	- Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0	1.1	1.7	2.5
12		1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.3	2.7
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	8.9	12.4
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	8.9	12.4
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	6.4	8.6
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.3	5.8
45	- Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	2.5	3.8
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	0.7	0.9
47	Total sales	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	8.9	12.4
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	8.9	12.4
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.0	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
17.0	14.5	18.6	20.5		225.7	1989 Production originale brute	1
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	267.0	1988	2
13.5	11.5	16.3	18.1		158.0	1989 Production originale nette	3
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	189.3	1988	4
11.4	9.7	14.4	17.0		148.1	1989 Prélèvements nets	5
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	189.3	1988	6
-	-	-	-			1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
1.4	1.2	1.8	1.9		15.4	1989 - Pertes lors de traitement	9
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	16.9	1988	10
1.3	1.0	0.5	0.7		15.4	1989 - Utilisation dans les usines	11
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	47.1	1988	12
-	-	-	-			1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
8.7	7.5	12.1	14.4		117.3	1989 Total du gaz marchand	15
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	125.2	1988	16
-	-	-	-			1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-			1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
8.7	7.5	12.1	14.4		117.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	125.2	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-			1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-			1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-			1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-			1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-			1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-			1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-			1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-			1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-			1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-			1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
6.4	5.0	10.0	12.0		85.8	1989 - Colombie-Britannique	43
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	111.6	1988	44
2.3	2.5	2.1	2.4		31.5	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	13.6	1988	46
8.7	7.5	12.1	14.4		117.3	1989 Total des ventes	47
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	125.2	1988	48
8.7	7.5	12.1	14.4		117.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	125.2	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	95.4
36		1988	-	-	-	15.9	51.0	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
102.9	105.1	23.0	53.5		754.7	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	308.9	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
102.9	105.1	23.0	53.5		754.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	308.9	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
102.9	105.1	22.9	53.2		752.9	1989 - Ontario	35
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	308.3	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	0.1	0.3		1.8	1989 - Alberta	41
-	-	-	0.1	0.3	0.6	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
102.9	105.1	23.0	53.5		754.7	1989 Total des ventes	47
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	308.9	1988	48
102.9	105.1	23.0	53.5		754.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	308.9	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Gas use - reprocessing								
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	226.3
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	228.9
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.8
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.9
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.2	24.0
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Propane								
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.4
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	4.4
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	6.0
11	Alberta	1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	486.0
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	426.4
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	19.5
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	22.0
15	Canada	1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	510.3
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	454.7
Butane								
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	3.6
21	Alberta	1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	267.3
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	281.1
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	11.5
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	13.7
25	Canada	1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	282.4
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	298.5
Ethane								
27	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2
Metric tonnes - Tonne métrique								
Sulphur								
37	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Nov. Jan. à Nov.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
						Utilisation en recyclage		
209.1	207.3	198.6	253.6		2 635.3	1989	Pertes (1)	1
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	2 601.0	1988		2
1.8	1.3	1.9	1.7		20.3	1989	Gaz brûlé (2)	3
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	11.4	1988		4
25.2	22.5	27.0	31.7		307.9	1989	Consommation (2)	5
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	245.0	1988		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Propane		
0.3	0.4	0.4	0.3		3.7	1989	Manitoba	7
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	3.2	1988		8
4.2	3.9	4.2	4.9		46.0	1989	Saskatchewan	9
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	61.9	1988		10
472.0	463.4	497.7	537.0		5 471.8	1989	Alberta	11
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	5 019.6	1988		12
18.3	20.0	26.3	24.3		248.0	1989	Colombie-Britannique	13
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	222.4	1988		14
494.8	487.7	528.6	566.5		5 769.5	1989	Canada	15
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	5 307.1	1988		16
						Butane		
0.1	0.1	0.1	0.1		1.4	1989	Manitoba	17
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1988		18
3.8	3.5	3.9	4.1		40.6	1989	Saskatchewan	19
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	41.8	1988		20
261.5	247.9	279.9	307.0		2 934.3	1989	Alberta	21
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	3 042.8	1988		22
10.8	11.4	15.9	18.2		150.3	1989	Colombie-Britannique	23
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	137.9	1988		24
276.2	262.9	299.8	329.4		3 126.6	1989	Canada	25
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	3 223.5	1988		26
						Ethane		
-	-	-	-		-	1989	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-	-	-	-		-	1989	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988		30
462.1	433.3	398.3	579.2		5 939.9	1989	Alberta	31
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	5 834.3	1988		32
-	-	-	-		-	1989	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988		34
462.1	433.3	398.3	579.2		5 939.9	1989	Canada	35
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	5 834.3	1988		36
Metric tonnes - Tonne métrique								
						Soufre		
-	-	-	-		-	1989	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-	-	-	-		-	1989	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988		40
421 200	376 537	443 014	424 166		4 713 695	1989	Alberta	41
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	5 090 573	1988		42
21 999	17 769	32 334	44 385		365 848	1989	Colombie-Britannique	43
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	248 397	1988		44
443 199	394 306	475 348	468 551		5 079 543	1989	Canada	45
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	5 338 970	1988		46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FORM

Mail to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company _____
Department _____
Attention _____
Address _____
City _____ Province _____
Postal Code _____ Tel. _____

Client Reference Number _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ Charge to my:

☐ MasterCard

☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

☐ Bill me later

Signature _____

Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

PF
03551
06/89

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

VISA and MasterCard
Accounts

Français au verso

BON DE COMMANDE

Postez à :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie _____
Service _____
À l'attention de _____
Adresse _____
Ville _____ Province _____
Code postal _____ Tél. _____

Numéro de référence du client _____

MODE DE PAIEMENT

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____

☐ Paiement inclus _____ \$

☐ Portez à mon compte :

☐ MasterCard

☐ VISA

N° de compte _____

Date d'expiration _____

☐ Facturez-moi plus tard

Signature _____

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total

Le cheque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF
03551
06/89

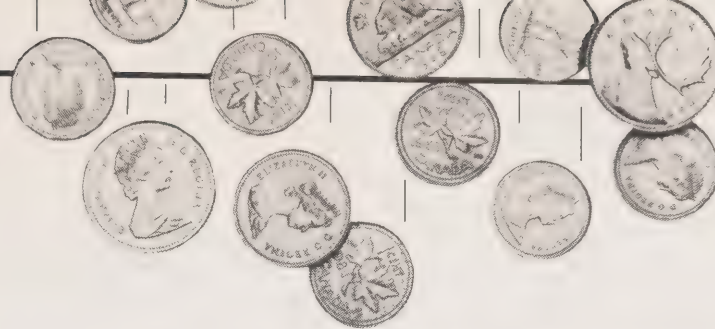
Pour un service
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes VISA
et MasterCard

English on Reverse

[illegible][illegible]



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

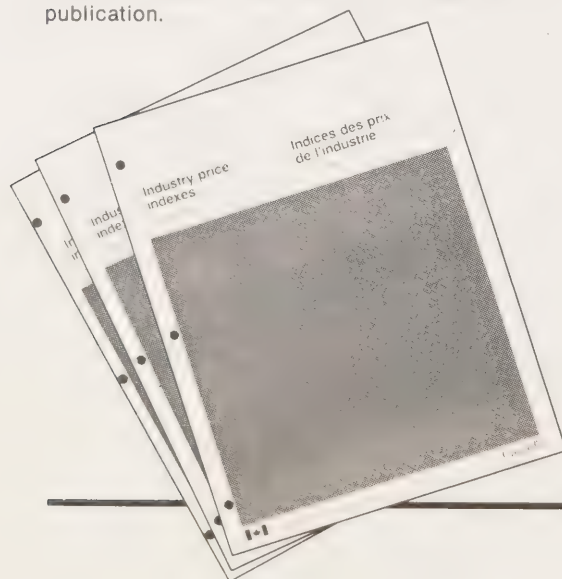
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un **Exemplaire d'Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

Crude petroleum and natural gas production

December 1989

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Décembre 1989



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

SIC 071

**Crude petroleum
and natural gas
production**

December 1989

CTI 071

**Production
de pétrole brut
et de gaz naturel**

Décembre 1989

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission of the Minister of
Supply and Services Canada.

April 1990

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 12

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasinier dans un système
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Avril 1990

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 12

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Data Quality and Methodology	41
Definitions	41

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Qualité des données et méthodologie	41
Définitions	41

Highlights

December 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during December 1989 amounted to 8 102.1 thousand cubic metres compared to 8 557.9 thousand cubic metres in December 1988, a decrease of 5.3%.

The disposition of crude and equivalent for December is as follows: 7 575.8 thousand cubic metres (71.2%) were sent to Canadian refineries and 3 328.7 thousand cubic metres (31.3%) were exported. The 2.5% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 539.7 thousand cubic metres, an increase of 26.1% over December 1988.

Natural gas net new production increased 2.3% to 12 691.1 million cubic metres from 12 407.8 million cubic metres in December 1988. Marketable production for December amounted to 9 305.6 million cubic metres, an increase of 2.7%.

The disposition of natural gas for December 1989 is as follows: 592.7 million cubic metres withdrawn from distributors storage to meet seasonal demand; 2 094.0 million cubic metres were used, and unaccounted for in fields and processing plants; 3 997.3 million cubic metres were exported; 6 482.6 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 709.9 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Décembre 1989

En décembre 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 102.1 milliers de mètres cubes comparativement à 8 557.9 milliers de mètres cubes en décembre 1988, soit une diminution de 5.3%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de décembre 1989 se répartit de la manière suivante: 7 575.8 milliers de mètres cubes (71.2%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 328.7 milliers de mètres cubes (31.3%) destinés à l'exportation. La différence de 2.5% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 539.7 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 26.1%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 2.3% passant de 12 407.8 millions de mètres cubes en décembre 1988 à 12 691.1 millions de mètres cubes. En décembre 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 9 305.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 2.7%.

Au cours du mois de décembre 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 592.7 millions de mètres cubes ont été retiré du stock des distributeurs afin de satisfaire aux exigences saisonnières; 2 094.0 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 997.3 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 482.6 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 709.9 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.1
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.5
3 Light and medium	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.2
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 033.9	5 325.1
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.1
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 136.2
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.1
9 Total crude	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.1
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 644.2	8 138.1
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.1
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	11.4	12.1
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.1
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	466.8	535.1
15 Total net withdrawals	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 108.1
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 122.4	8 683.1
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.1
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.1
19 TOTAL SUPPLY	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.1
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 968.4	11 210.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 505.1
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.1
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.1
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.1
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.1
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.1
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	225.1
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.1
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.1
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.1
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.1
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.1
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.1
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 841.1
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 881.1
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.1
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.1
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.1
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	35.1
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.1
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 520.1
45 Net inventory changes	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-15.4	- 104.1
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.1
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.1
49 Losses and adjustments	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	101.2	-98.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.1
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 968.4	11 210.1

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

gust	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Qt	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
ousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 106.9	1 125.3	12 621.1	1989 Lourd	1
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	12 168.9	1988	2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 747.1	4 895.4	58 218.6	1989 Léger et médium	3
5 346.5	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	62 273.4	1988	4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	11 901.0	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	11 664.5	1988	6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	7 482.4	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	7 545.6	1988	8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 599.0	7 439.6	90 223.1	1989 Total pétrole brut	9
8 132.4	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	93 652.4	1988	10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	289.2	1989 Condensat	11
14.8	14.5	15.0	18.5	16.9	180.8	1988	12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	6 712.3	1989 Pentanes plus	13
532.3	515.4	549.5	549.0	591.2	6 543.5	1988	14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 235.5	8 102.1	97 224.6	1989 Total prélèvements nets	15
8 679.5	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	100 376.7	1988	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	28 246.5	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	26 033.7	1988	18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 952.2	10 641.8	125 471.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 678.2	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	126 410.4	1988	20
Utilisation:							
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	16 986.3	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	16 159.1	1988	22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	14 562.5	1989 - Québec	23
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	15 248.4	1988	24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	28 410.4	1989 - Ontario	25
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	26 700.1	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	2 101.4	1989 - Saskatchewan	29
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	1 837.0	1988	30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	19 126.8	1989 - Alberta	31
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	18 321.0	1988	32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	6 481.6	1989 - Colombie-Britannique	33
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	7 589.9	1988	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	120.4	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	116.6	1988	36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	87 789.4	1989 Total livré aux raffineries	37
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	85 972.1	1988	38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	36 887.0	1989 Exportation aux États-Unis	39
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	40 408.5	1988	40
-	78.7	68.2	71.4	91.9	660.9	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	875.7	1988	42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	37 547.9	1989 Exportations totales	43
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	41 284.2	1988	44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	-240.7	64.4	1989 Variations nettes des stocks	45
-167.4	90.8	172.6	-48.9	83.4	-655.5	1988	46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	38.5	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	58.5	1988	48
14.9	145.2	-151.0	107.1	-31.5	30.9	1989 Pertes et rectifications	49
-30.8	-22.9	-22.8	58.0	-52.3	-248.9	1988	50
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 952.2	10 641.8	125 471.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 678.2	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	126 410.4	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0	21.0
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0	21.0
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0	21.0
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0	21.0
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0	16.0
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0	21.0
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0	21.0
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0	21.0
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0	16.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Approvisionnement:								
Production intérieure:								
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1988		2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989 Léger et médium		3
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	190.6	1988		4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989 Total pétrole brut		9
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	190.6	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus		13
-	-	-	-	-	-	1988		14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989 Total prélèvements nets		15
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	190.6	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	190.6	1988		20
Utilisation:								
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	-	-	-	-	1988		22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		23
-	-	-	-	-	-	1988		24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989 - Ontario		25
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	190.6	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989 Total livré aux raffineries		37
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	190.6	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 Variations nettes des stocks		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1988		48
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications		49
-	-	-	-	-	-	1988		50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	190.6	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourde	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	722.4	1989 Léger et médium	3
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	768.8	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	722.4	1989 Total pétrole brut	9
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	768.8	1988	10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	2.1	1989 Condensat	11
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	2.4	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	724.5	1989 Total prélèvements nets	15
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	771.2	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	724.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	771.2	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	178.7	1989 - Québec	23
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	156.2	1988	24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	263.0	1989 - Ontario	25
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	136.3	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	441.7	1989 Total livré aux raffineries	37
24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	292.5	1988	38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	272.3	1989 Exportation aux États-Unis	39
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	470.6	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	272.3	1989 Exportations totales	43
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	470.6	1988	44
0.8	-	3.3	0.2	0.6	11.7	1989 Variations nettes des stocks	45
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	7.3	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-1.2	1989 Pertes et rectifications	49
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	0.8	1988	50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	724.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	771.2	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	289.9	301.5	3 430.9	1989 Lourd	1
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	3 680.7	1988	2
697.2	663.9	698.8	685.1	707.0	8 229.2	1989 Léger et médium	3
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	8 568.6	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
995.1	956.1	1 003.5	975.0	1 008.5	11 660.1	1989 Total pétrole brut	9
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	12 249.3	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	28.1	1989 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	28.1	1988	14
997.4	958.5	1 005.7	977.4	1 011.0	11 688.2	1989 Total prélèvements nets	15
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	12 277.4	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
997.4	958.5	1 005.7	977.4	1 011.0	11 688.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	12 277.4	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	1 135.6	1989 - Québec	23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	1 390.7	1988	24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	2 992.1	1989 - Ontario	25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	2 666.3	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	769.4	1989 - Saskatchewan	29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	268.9	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	4 897.1	1989 Total livré aux raffineries	37
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	4 325.9	1988	38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	6 521.2	1989 Exportation aux États-Unis	39
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	7 900.2	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	6 521.2	1989 Exportations totales	43
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	7 900.2	1988	44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	154.8	1989 Variations nettes des stocks	45
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-91.3	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
14.9	16.5	-14.6	-11.4	0.4	115.1	1989 Pertes et rectifications	49
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	142.6	1988	50
997.4	958.5	1 005.7	977.4	1 011.0	11 688.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	12 277.4	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.8	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.8	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.8	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	9 190.2	1989 Lourde	1
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	8 488.2	1988	2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	45 272.2	1989 Léger et médium	3
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	49 030.4	1988	4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	11 901.0	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	11 664.5	1988	6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	7 482.4	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	7 545.6	1988	8
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	73 845.8	1989 Total pétrole brut	9
6 659.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.5	76 728.7	1988	10
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	159.9	1989 Condensat	11
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	149.9	1988	12
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	6 422.0	1989 Pentanes plus	13
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	6 301.4	1988	14
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	80 427.7	1989 Total prélèvements nets	15
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	83 180.0	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	80 427.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	83 180.0	1988	20
Utilisation:							
-	-	8.8	-	-	8.8	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	195.9	1988	22
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	3 617.5	1989 - Québec	23
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	4 380.6	1988	24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	22 788.7	1989 - Ontario	25
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	22 362.5	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	1 332.0	1989 - Saskatchewan	29
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	1 568.1	1988	30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	18 169.2	1989 - Alberta	31
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	17 427.0	1988	32
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	4 114.4	1989 - Colombie-Britannique	33
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	5 234.4	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	50 030.6	1989 Total livré aux raffineries	37
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	51 168.5	1988	38
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	29 930.1	1989 Exportation aux États-Unis	39
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	31 980.8	1988	40
-	37.9	68.2	71.4	91.9	620.1	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	875.7	1988	42
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	30 550.2	1989 Exportations totales	43
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	32 856.5	1988	44
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	-99.6	1989 Variations nettes des stocks	45
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 578.0	1988	46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	38.5	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	58.5	1988	48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	-92.0	1989 Pertes et rectifications	49
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 325.5	1988	50
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	80 427.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	83 180.0	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	135.6	161.7	
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	135.6	161.7	
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0	
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	1.3	2.3	
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6	
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	11.2	16.3	
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3	
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5	
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5	
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1	
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1	
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6	
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6	
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3	
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3	
45 Net inventory changes	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9	
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	14.7	0.6	
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9	
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	3.6	-3.2	
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	148.1	180.3	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 866.7	1989 Léger et médium	3
166.3	159.3	158.7	155.5	158.8	1 881.9	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 866.7	1989 Total pétrole brut	9
166.3	159.3	158.7	155.5	158.8	1 881.9	1988	10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	127.2	1989 Condensat	11
2.1	1.9	1.8	2.5	2.8	28.5	1988	12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	233.8	1989 Pentanes plus	13
10.9	13.2	14.0	19.3	21.6	196.2	1988	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	2 227.7	1989 Total prélèvements nets	15
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	2 106.6	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	2 227.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	2 106.6	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	320.9	1989 - Alberta	31
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	171.5	1988	32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 735.6	1989 - Colombie-Britannique	33
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	1 946.1	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	2 056.5	1989 Total livré aux raffineries	37
198.4	154.8	172.2	166.6	185.9	2 117.6	1988	38
-	-	-	-	-	163.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	3.7	-	26.3	10.6	56.9	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	163.4	1989 Exportations totales	43
-	3.7	-	26.3	10.6	56.9	1988	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	11.7	1989 Variations nettes des stocks	45
-17.3	19.3	3.5	-16.1	-8.5	-17.9	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	-3.9	1989 Pertes et rectifications	49
-1.8	-3.4	-1.2	0.5	-4.8	-50.0	1988	50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	2 227.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
179.3	174.4	174.5	177.3	183.2	2 106.6	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	132.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 884.5	1989 Léger et médium	3
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 833.1	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 884.5	1989 Total pétrole brut	9
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 833.1	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	28.4	1989 Pentanes plus	13
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	17.8	1988	14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 912.9	1989 Total prélèvements nets	15
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 850.9	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 912.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 850.9	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	23
22.0	23.2	-	-	-	45.2	1988	24
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	492.1	1989 - Ontario	25
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	549.6	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	636.7	1989 - Alberta	31
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	722.5	1988	32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	624.2	1989 - Colombie-Britannique	33
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	409.4	1988	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	120.4	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	116.6	1988	36
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 873.4	1989 Total livré aux raffineries	37
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	1 843.3	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	40.8	-	-	-	40.8	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	40.8	-	-	-	40.8	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-0.4	1989 Variations nettes des stocks	45
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	7.6	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	-0.9	1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 912.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 850.9	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3	
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3	
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9	
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4	
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5	
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-	
28	1988	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-	
30	1988	-	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-	
32	1988	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-	
34	1988	-	-	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-	
36	1988	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-	
40	1988	-	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-	
42	1988	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-	
44	1988	-	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0	
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4	
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-	
48	1988	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0	
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4	
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	28 246.5	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	26 033.7	1988	18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	28 246.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	26 033.7	1988	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	16 977.5	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	15 963.2	1988	22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	9 630.7	1989 - Québec	23
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	9 275.7	1988	24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	1 630.9	1989 - Ontario	25
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	794.8	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	7.4	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	28 246.5	1989 Total livré aux raffineries	37
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	26 033.7	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	-13.8	1989 Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	16.8	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	13.8	1989 Pertes et rectifications	49
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	-16.8	1988	50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	28 246.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	26 033.7	1988	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 12 560.2	11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.3
2		1988 12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4	10 040.8
3	Net new production	1989 12 345.7	11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.1
4		1988 12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8	9 817.2
5	Net withdrawals	1989 11 122.9	10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.5
6		1988 11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4	8 447.2
7	Less - Field uses	1989 343.8	298.9	355.7	302.5	288.2	285.9	279.2
8		1988 331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989 1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.4
10		1988 1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989 521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.3
12		1988 431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2	356.3
13	- Adjustment	1989 39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	- 142.8	45.3
14		1988 42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5	75.1
15	Total marketable gas	1989 8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.3
16		1988 9 283.6	8 403.3	8 029.5	7 112.8	6 821.5	6 198.8	6 660.9
17	Imports	1989 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
18		1988 0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
20		1988 22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8
22		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
24		1988 -1 453.8	-1 282.2	- 804.9	92.5	756.1	729.6	1 021.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195.4
26		1988 465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3	183.2
27	Exports	1989 3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.7
28		1988 3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6	2 807.1
29	Direct sales	1989 378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5	301.7
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
34		1988 588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3	270.5
35	- Ontario	1989 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
36		1988 2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0	746.9
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
40		1988 340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4	56.9
41	- Alberta	1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041.8
42		1988 1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	384.6
44		1988 560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7	206.6
45	- Northwest Territories	1989 6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
46		1988 1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989 6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579.6
48		1988 6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9	2 371.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8
50		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	136 655.4	1989 Production originale brute	1
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	131 626.4	1988	2
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	134 153.1	1989 Production originale nette	3
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	128 846.3	1988	4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	119 297.2	1989 Prélèvements nets	5
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	113 723.7	1988	6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	3 672.0	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	3 455.9	1988	8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	14 192.1	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	14 381.1	1988	10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	5 460.0	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
388.9	368.6	407.3	448.6	447.5	4 872.8	1988	12
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 131.1	1989 - Rectifications	13
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	101.7	1988	14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	96 104.2	1989 Total du gaz marchand	15
6 732.3	6 825.6	7 475.2	8 310.8	9 057.8	90 912.1	1988	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	384.2	1988	18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	307.1	1989 Autres arrivages	19
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	274.6	1988	20
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	97 183.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	91 570.9	1988	22
Utilisation :							
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	- 825.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	- 203.8	1988	24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	3 599.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
324.3	181.9	483.7	504.8	631.6	3 163.1	1988	26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	37 879.3	1989 Exportations	27
2 661.1	2 664.9	2 842.0	3 322.0	3 543.2	35 912.7	1988	28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	4 212.5	1989 Ventes directes	29
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	3 674.4	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	5 320.6	1989 - Québec	33
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	5 144.2	1988	34
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	20 443.8	1989 - Ontario	35
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	19 434.6	1988	36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 830.8	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 799.6	1988	38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	1 776.4	1989 - Saskatchewan	39
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	2 009.5	1988	40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	17 396.6	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 330.8	1 597.1	1 771.4	16 288.3	1988	42
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	5 489.0	1989 - Colombie-Britannique	43
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	4 332.1	1988	44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	60.0	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	16.2	1988	46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	52 317.2	1989 Total des ventes	47
2 442.4	2 802.5	3 688.7	4 617.6	5 648.0	49 024.5	1988	48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	97 183.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	91 570.9	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1 Gross new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50	1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnement :							
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2	26.0
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	492.5	1989 Production originale brute		1
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	508.6	1988		2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	492.5	1989 Production originale nette		3
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	508.6	1988		4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	492.5	1989 Prélèvements nets		5
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	508.6	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
-	-	-	-	-	-	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
-	-	-	-	-	-	1988		14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	492.5	1989 Total du gaz marchand		15
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	508.6	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	269.3	1989 Autres arrivages		19
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	270.8	1988		20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	779.4	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
-	-	-	-	-	-	1988		24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
-	-	-	-	-	5.4	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989 - Ontario		35
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	774.0	1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989 Total des ventes		47
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	774.0	1988		48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	779.4	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.5
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	331.0	300.3	320.7
3	Net new production	1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.5
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7	291.3
5	Net withdrawals	1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4	390.0
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7	291.3
7	Less - Field uses	1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.1
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	43.5	39.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.0
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	6.1	5.5	5.9
11	- Plant uses	1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.2
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.9	2.6	2.8
13	- Adjustment	1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.4
14		1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	12.5	16.3
15	Total marketable gas	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6	224.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6	224.2
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-70.9	- 108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8	-
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-	-10.0	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4	0.4
26		1988	- 110.8	-50.1	4.6	11.5	45.2	33.5	-8.0
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	31.3	-	-	-	66.1
30		1988	-	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.0
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	118.1	144.7
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43.6
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	104.8	71.0	47.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.6
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	151.8	189.1	191.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6	224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	6 043.0	1989 Production originale brute	1
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	4 576.3	1988	2
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	5 667.8	1989 Production originale nette	3
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	4 156.5	1988	4
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	5 506.3	1989 Prélèvements nets	5
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	4 156.5	1988	6
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	550.6	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	581.5	1988	8
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	36.2	1989 - Pertes lors de traitement	9
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	82.8	1988	10
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	76.8	1989 - Utilisation dans les usines	11
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	39.3	1988	12
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	1.4	1989 - Rectifications	13
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	4.0	1988	14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 841.3	1989 Total du gaz marchand	15
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	3 448.9	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 841.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	3 448.9	1988	22
Utilisation :							
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	- 181.4	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-80.0	1988	24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	88.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	-75.3	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	264.6	1989 Ventes directes	29
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	311.3	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	3 082.9	1989 - Ontario	35
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	1 588.5	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	1 586.9	1989 - Saskatchewan	39
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	1 704.4	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	4 669.8	1989 Total des ventes	47
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	3 292.9	1988	48
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 841.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
265.5	285.6	327.3	386.6	451.0	3 448.9	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
2		1988	11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3	Net new production	1989	10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.1
4		1988	10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5	Net withdrawals	1989	9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
6		1988	9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7	Less - Field uses	1989	234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5
8		1988	280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9	- Shrinkage (1)	1989	1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
10		1988	1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11	- Plant use (2)	1989	461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
12		1988	370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13	- Adjustment	1989	37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
14		1988	-5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15	Total marketable gas	1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1
16		1988	7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
20		1988	2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
22		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
24		1988	-1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25	Line loss, fuel and pack change	1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
26		1988	443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27	Exports	1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
28		1988	3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29	Direct sales	1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
30		1988	294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
34		1988	588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35	- Ontario	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
36		1988	2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37	- Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989	28.5	1.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
40		1988	6.5	5.7	4.4	2.6	1.5	34.4	9.9
41	- Alberta	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8
42		1988	1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
44		1988	29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.1
48		1988	5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
50		1988	7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	116 361.3	1989 Production originale brute	1
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	115 418.5	1988	2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	114 394.8	1989 Production originale nette	3
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	113 259.5	1988	4
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	99 747.3	1989 Prélèvements nets	5
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	98 189.1	1988	6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	2 729.7	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	2 772.3	1988	8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	12 706.0	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	13 240.4	1988	10
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	4 803.3	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	4 371.3	1988	12
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 296.5	1989 - Rectifications	13
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	- 189.5	1988	14
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	79 804.8	1989 Total du gaz marchand	15
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	77 994.6	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
10.3	7.9	16.9	-	-	37.8	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	0.6	3.8	1988	20
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	79 842.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	77 998.4	1988	22
Utilisation :							
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	- 593.0	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	-89.7	1988	24
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	3 106.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
315.5	165.7	439.6	417.4	572.7	2 397.9	1988	26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	33 740.7	1989 Exportations	27
2 479.1	2 452.5	2 582.0	2 916.0	3 081.7	32 564.5	1988	28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	2 776.4	1989 Ventes directes	29
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	2 695.9	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	5 318.2	1989 - Québec	33
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	5 141.8	1988	34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	15 829.6	1989 - Ontario	35
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	16 688.8	1988	36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 830.8	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 799.6	1988	38
8.8	-	3.0	39.6	49.6	189.5	1989 - Saskatchewan	39
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	305.1	1988	40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	17 394.4	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 330.8	1 597.0	1 771.1	16 287.4	1988	42
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	249.7	1989 - Colombie-Britannique	43
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	207.1	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	40 812.2	1989 Total des ventes	47
1 930.3	2 208.9	3 018.2	3 720.5	4 602.9	40 429.8	1988	48
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	79 842.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	77 998.4	1988	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6	546.9
3	Net new production	1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7	539.1
5	Net withdrawals	1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7	533.7
7	Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5	9.4
9	- Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3	40.9
11	- Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8	11.0
13	- Adjustment	1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7	17.0
15	Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
16		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
22		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3	14.3
27	Exports	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8	149.5
29	Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
30		1988	-	-	-	-	13.2	-	103.1
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
50		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	13 530.9	1989 Production originale brute	1
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	10 827.7	1988	2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	13 431.2	1989 Production originale nette	3
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	10 714.2	1988	4
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	13 384.3	1989 Prélèvements nets	5
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	10 662.0	1988	6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	391.7	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	102.1	1988	8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	1 438.5	1989 - Pertes lors de traitement	9
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	1 039.5	1988	10
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	561.5	1989 - Utilisation dans les usines	11
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	413.6	1988	12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	164.0	1989 - Rectifications	13
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	287.2	1988	14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	10 828.6	1989 Total du gaz marchand	15
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	8 819.6	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	10 828.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	8 819.6	1988	22
Utilisation :							
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	-50.6	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	-34.1	1988	24
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	404.4	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	835.1	1988	26
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	4 138.6	1989 Exportations	27
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	3 348.2	1988	28
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	1 171.5	1989 Ventes directes	29
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	667.2	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	5 164.7	1989 - Colombie-Britannique	43
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	4 003.2	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	5 164.7	1989 Total des ventes	47
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	4 003.2	1988	48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	10 828.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	8 819.6	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	18.5
2		1988	34.5	24.1	27.1	24.9	23.6	17.8
3	Net new production	1989	20.3	18.3	15.7	14.6	11.5	14.0
4		1988	28.8	18.7	15.8	17.9	17.0	10.3
5	Net withdrawals	1989	20.3	18.3	15.7	14.6	11.5	14.0
6		1988	28.8	18.7	19.8	17.9	17.0	10.3
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	1.0
10		1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.7	0.9
11	- Plant uses	1989	2.7	2.3	2.0	3.2	1.1	0.9
12		1988	10.4	5.3	4.6	3.4	3.3	2.7
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	12.1
16		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	12.1
22		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	6.4
44		1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.3	5.8
45	- Northwest Territories	1989	6.4	6.1	5.5	4.6	4.2	5.7
46		1988	1.8	1.5	1.4	1.2	0.7	0.9
47	Total sales	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	12.1
48		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	12.1
50		1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	225.3	1989 Production originale brute	1
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	292.9	1988	2
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	164.4	1989 Production originale nette	3
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	205.1	1988	4
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	164.4	1989 Prélèvements nets	5
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	205.1	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	11.4	1989 - Pertes lors de traitement	9
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	18.4	1988	10
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	18.4	1989 - Utilisation dans les usines	11
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	48.6	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	134.6	1989 Total du gaz marchand	15
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	138.0	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	134.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	138.0	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	74.6	1989 - Colombie-Britannique	43
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	121.8	1988	44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	60.0	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	16.2	1988	46
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	134.6	1989 Total des ventes	47
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	138.0	1988	48
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	134.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	138.0	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	95.4
36		1988	-	-	-	15.9	51.0	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.3	-

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
-	-	-	-	-	-	1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
.	1989 Total du gaz marchand	15
.	1988	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	384.2	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	384.2	1988	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	769.5	1989 - Ontario	35
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	383.3	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	0.1	0.3	0.4	2.2	1989 - Alberta	41
-	-	-	0.1	0.3	0.9	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989 Total des ventes	47
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	384.2	1988	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	384.2	1988	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
Gas use - reprocessing									
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	228.9
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.8	24.9
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2	24.0
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Propane									
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8	6.0
11	Alberta	1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9	426.4
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1	22.0
15	Canada	1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1	454.7
Butane									
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4	3.6
21	Alberta	1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2	281.1
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7	13.7
25	Canada	1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4	298.5
Ethane									
27	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
Metric tonnes - Tonne métrique									
Sulphur									
37	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670	457 99
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070	13 01
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740	471 00

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Utilisation en recyclage								
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	2 918.9	1989	Pertes (1)	1
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	2 884.6	1988		2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	22.1	1989	Gaz brûlé (2)	3
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	13.0	1988		4
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	341.2	1989	Consommation (2)	5
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	277.0	1988		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Propane								
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	4.2	1989	Manitoba	7
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	3.5	1988		8
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	51.3	1989	Saskatchewan	9
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	67.9	1988		10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	6 061.0	1989	Alberta	11
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	5 562.3	1988		12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	273.5	1989	Colombie-Britannique	13
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	250.9	1988		14
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	6 390.0	1989	Canada	15
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	5 884.6	1988		16
Butane								
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.6	1989	Manitoba	17
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1988		18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	44.8	1989	Saskatchewan	19
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	46.8	1988		20
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	3 217.0	1989	Alberta	21
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	3 345.5	1988		22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	168.2	1989	Colombie-Britannique	23
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	154.5	1988		24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	3 431.6	1989	Canada	25
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	3 548.0	1988		26
Ethane								
-	-	-	-	-	-	1989	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-	-	-	-	-	-	1989	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988		30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	6 548.9	1989	Alberta	31
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	6 512.7	1988		32
-	-	-	-	-	-	1989	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988		34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	6 548.9	1989	Canada	35
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	6 512.7	1988		36
Metric tonnes - Tonne métrique								
Soufre								
-	-	-	-	-	-	1989	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988		40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	5 185 946	1989	Alberta	41
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	5 591 481	1988		42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	405 373	1989	Colombie-Britannique	43
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	292 022	1988		44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	5 591 319	1989	Canada	45
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	5 883 503	1988		46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

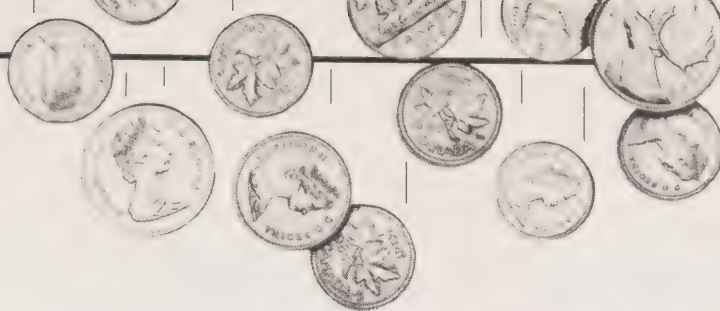
Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

[illegible][illegible]



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

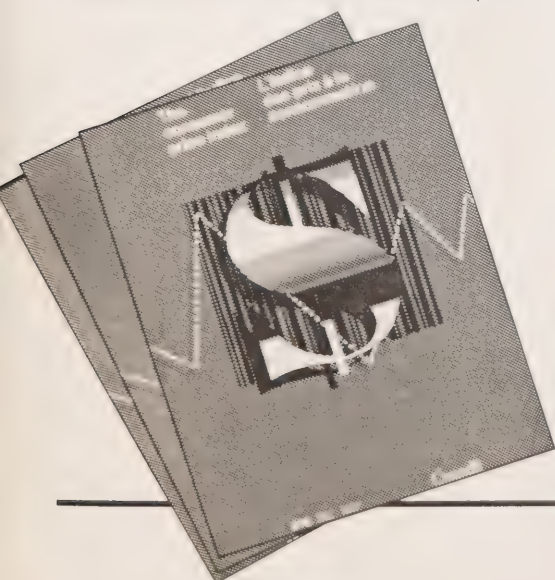
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

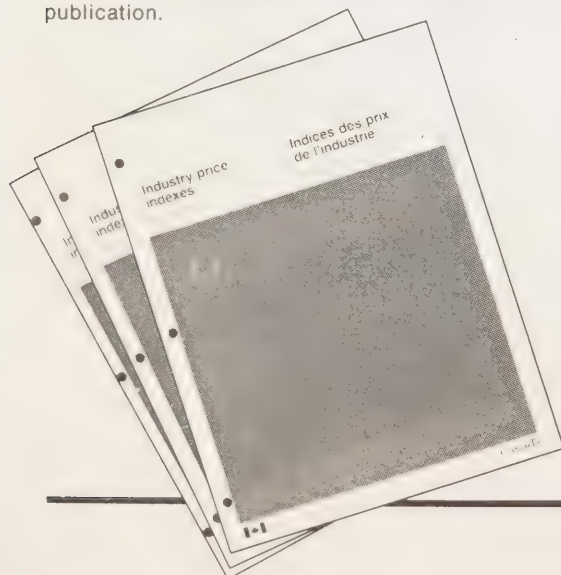
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

JUL 5 1990

